

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ATRN

Transformace bývalé vesnické školy v obci Pěkná

A Průvodní zpráva

Obsah:

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

A.1.2 Údaje o žadateli

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

A.3 Seznam vstupních podkladů

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

název stavby: Škola v Pěkné

místo stavby: Pěkná 13, 384 51 Nová Pec - Pěkná

katastrální území: Pěkná [796379],

parcelní čísla: 1761, 696,

celková výměra řešeného území: 531 m²

předmět dokumentace: změna dokončené stavby za účelem změny užívání objektu - transformace na bydlení a rekreační objekt

A.1.2 Údaje o žadateli

Dokumentace je zpracována pro studijní účely.

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

jméno a příjmení hlavního projektanta: Bc. Vojtěch Jansa

vedoucí práce: Ing. arch. Tomáš Efler, Ing. arch. Tomáš Tomsa, Ing. arch. Martin Stočes

konzultant: Ing. arch. Aleš Mikule, PhDr.

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na 2 stavební objekty. Dokumentace řeší SO 01, rekonstrukci budovy. SO 02 čisté terénní úpravy a venkovní povrchy je řešena po ukončení SO 01

A.3 Seznam vstupních podkladů

V rámci ateliérové úlohy bylo provedeno zaměření objektu a přiléhajícího pozemku a podrobná fotodokumentace.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ATRN

Transformace bývalé školy v obci Pěkná na rekreační objekt

B Souhrnná technická zpráva

Obsah:

B.1 Popis území stavby

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

B.2.3 Dispoziční, technologické a provozní řešení

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

B.2.6 Základní technický popis staveb

B.2.7 Základní popis technických a technologických zařízení

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

B.4 Dopravní řešení

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

B.7 Ochrana obyvatelstva

B.8 Zásady organizace výstavby

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,

Řešené území se nalézá na návsi v šumavské vsi Pěkná, jedná se o objekt bývalé školy a jeho přílehlající zahrady. V budově fungovala škola do konce 60. let, poté budova sloužila k rekreačním účelům a od začátku nového tisíciletí je prázdná. Změna využití stavby na bydlení a rekreaci je v souladu s charakterem rekreačního rázu okolí. Zůstane současný poměr mezi zastavěným územím a nezastavěnou zahradou.

b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,

Dle stávajícího územního plánu obce Nová Pec je změna využití přípustná.

c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území, Nebylo řešeno, není potřeba.

d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

Nebylo v rámci studijní práce řešeno.

e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,

Geologický průzkum: Na území se nachází středně zrnitý porfyrický amfibol-biotitický křemenný melanokratický monzonit až syenit (durbachit).

Řešené území se nachází v hydrogeologickém rajónu krystalinika v povodí Horní Vltavy a Úhlavy.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů¹⁾

Objekt se nachází v Chráněné krajinné oblasti Šumavy. Objekt není kulturní památkou.

g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Objekt se nachází mimo záplavové, poddolované nebo jinak rizikové území.

h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,

Nové využití objektu nebude mít negativní vliv na okolní stavby. V rámci stavebních prací bude zajištěna ochrana komunikací, zeleně, životního prostředí dle odpovídajících vyhlášek a norem. Odtokové poměry nebudou změněny.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin.

Cílem projektu je částečně navrátit objektu vzhled z doby svého vrcholu, tedy konce 19. století s ohledem na správnou provozuschopnost. Bude zbourána veranda z 60. let, přístavba na východní straně zůstane zachována z důvodu potřeby technického zázemí budovy, bude však vizuálně oddělena od původní hmoty za pomoci treláže a porostu (hedery helix). Na východní fasádě budou také novodobé okenní otvory zazděny a navraceny otvory v původním rozmístění. Demolovány budou novodobé příčky z rekonstrukce v 70. letech. Budou nahrazeny veškeré novodobé okenní výplně za osmitabulková špaletová okna. Budou probourány nazpět původní dveřní otvory, zazděny novodobé otvory. Stavební suť bude odvážena z domu a bezpečně likvidována. Nebude potřeba kácet žádné dřeviny.

j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

Při výstavbě nedojde k dočasnému ani trvalému záboru zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkce lesa.

k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,

Objekt je napojen na stávající dopravní infrastrukturu - sousedící místní komunikaci. Objekt je napojen na stávající technickou infrastrukturu, příslušnými přípojkami - vodovodní přípojkou na místní vodovodní řád Zefa Volary s.r.o., na jednotnou splaškovou kanalizaci a elektrickou síť - přípojka na jižní fasádě.

Bezbariérový vstup je umožněn vchodem z východní strany budovy.

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,

Před zahájením stavby by bylo vhodné provést odborný stavebně historický průzkum a geodetické zaměření přípojek technické infrastruktury.

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje,

Na katastrálním území Nová Pec, Pěkná se jedná o p.č.1761 o velikosti 234 m² (zahrada) a p.č. 696 o velikosti 297 m² (zastavěná plocha a nádvoří).

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

Na části parcely p.č. 700/1 mezi samotným objektem a místní komunikací p.č. 1806 bude muset po dobu stavebních prací vzniknout ochranné pásmo.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Jedná se o rekonstrukci bývalé školy č.p. 18 v Pěkné, v současné době objekt není využíván. Návrh usiluje o částečné navrácení objektu do původní podoby a o jeho opětovné, transformované využití. Z vlastního průzkumu historických fotografií, starých plánů i školních kronik usuzují, že objekt prošel několika stavebními úpravami, z nichž některé neodpovídají historické hodnotě objektu ani tradičním stavebním postupům a je třeba objekt vrátit do stavu před jejich provedením.

Na základě odborného statického posouzení nosných konstrukcí pomohou být provedeny asanace nově navrženého rozvržení.

b) účel užívání stavby,

V přízemí domu bude v jižní polovině soukromé bydlení a na severu pohostinství, občerstvení s vnitřním posezením. V prvním patře bude zřízené nájemné rekreační bydlení.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o stavbu trvalou.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,

V rámci školní práce nebylo řešeno.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,
V rámci školní práce nebylo řešeno.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů¹⁾,
V rámci školní práce nebylo řešeno.

g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha a předpokládané kapacity provozu a výroby, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, apod.,
zastavěná plocha: 259 m²
obestavěný prostor: 1206 m³
užitná plocha: 620 m²

h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.,

i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,
V rámci školní práce nebylo řešeno.

j) orientační náklady stavby.
V rámci školní práce nebylo řešeno.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,
Po likvidaci stavebního fondu na konci 70. let je objekt jedním z mála pozůstatků původní struktury návěsního sídla. Společně s farou tvořil střed obdélné návsi, odstraněním dvorů z východní i západní strany a ukončením cesty z východní strany ztratila náves svou typickou semknutost. Avšak po boku kostela sv. Anny ze severu a budovy fary z jihu stále tvoří pomyslný střed a dominantu obce. Výhledově by bylo dobré náves prostorově uzavřít především z prázdné východní strany.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.
Budova školy prošla několika historicky a esteticky nevhodnými stavebními úpravami. Celkové architektonické řešení je částečné navrácení do původního neoklasicistního stavu pro původní objem budovy z roku 1888 (jednopatrová budova zakončená symetrickými ryzalitou na východní fasádě) - doplnění okenních otvorů dřevěnými špaletovými osmitabulkovými okny, znovu orámovanými jemně profilovanými šambránami, vyzdvihnutí štukové středové římsy a fabionu, stržení verandy a vytvoření nového hlavního vstupu s dřevěnými dveřmi na západní fasádě. Na východní fasádě bude ponechána přístavba mezi ryzalitou bude však vizuálně oddělena za pomoci treláže ze sítě z drátěného lana porostlého hederou helix a z kultivována symetrickými okny. Budova bude omítnuta tradiční vápennou omítkou a okna budou natřené jemným zeleným odstínem. Střecha bude pokryta dřevěným šindelem.

B.2.3 Dispoziční, technologické a provozní řešení

Jedná se o dvoupodlažní budovu, delší průčelní stranou orientovanou na západ. Na východní fasádě vystupují z celkové hmoty dva ryzality, mezi nimiž je včleněný přístavek technického zázemí budovy. Hlavní vstup se nalézá na západní straně, bezbariérový přístup bude umožněn z východní strany, v přízemí je umístěno pohostinství na severu a soukromé bydlení na jihu. Na chodbě jsou umístěny bezbariérové záchody pro návštěvníky. Na východě se v přístavku nachází technické zázemí kotelny, kterým lze projít do skladu.

V patře se budou nalézat 2 apartmány sloužící k nájemnímu bydlení, jeden dloulůžkový pokoj s koupelnou umístěnou ve východním přístavku nad kotelnou.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Bezbariérový přístup bude umožněn z východní strany, bezbariérové hygienické zázemí je umístěno v chodbě v přízemí.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

V areálu se nenachází žádné zařízení, jehož obsluha by byla nadměrně nebezpečná. Hlavní domovní vedení je vedeno v drážce ve zdech a světelné a zásuvkové obvody za podružnými rozvaděči jsou vedeny také v drážce ve zdech a ve stropě. Všechny místnosti jsou větratelné. Kouřovody bezpečně odvádí spaliny z místností nad střechu. Kotelná obsahuje větrací otvory a má 2 východy osazené protipožárními dveřmi.

B.2.6 Základní technický popis staveb

Dům je zděný, v přízemí smíšený kamenný. Krov je dřevěný a střecha je pokryta eternitovými deskami. Patrová přístavba je zděná s dřevěným krovem a krytá plechem.

B.2.7 Základní popis technických a technologických zařízení

Vytápění

Vytápění domu je řešeno tepelným čerpadlem a elektrickým kotlem. Kombinací podlahového topení a otopných těles. V místě

průchodu zdíkem je potrubí opatřeno chráničkou. Rozvodné potrubí k otopným tělesům je navrženo dvoutrubkovým rozvodem.

Celkové tepelné ztráty objektu : 75,9 KW z toho 55,9KW jsou tepelné ztráty konstrukcí a 20KW připadá na ohřev teplé vody.

Vodovod

Vnitřní vodovod je napojen pomocí vodovodní přípojky DN32 z PE délky 7m na vodovod pro veřejnou potřebu. Vodoměrná soustava je umístěna do vodoměrné šachty u hranice pozemku. Vnitřní vodovod je navržen z PE potrubí a je izolován polystyrenem.

Ležaté rozvody jsou umístěny v podlahách objektu, stoupací rozvody jsou umístěny na jedné straně v šachtě a na druhé straně ve stěně (s uzavíracím ventilem na povrchu, připojovací potrubí je vedeno pod omítkou. Uzavírací armatury jsou navrženy jako kulové, vypouštěcí armatury jsou umístěny v technické místnosti a ve vodoměrné šachtě.

Průtok vody je měřen vodoměrem ve vodorovné poloze, který je umístěn ve vodoměrné šachtě vně objektu.

Teplá voda je připravována centrálně pomocí zásobníku, který je v technické místnosti.

Požární zabezpečení objektu je vyřešeno pomocí hadicového systému s tvarově stálou hadicí.

Nejodlehlejší místo požárního úseku může být od vnitřního odběrného místa vzdáleno nejvýše 40m, světlost hadice = 20mm, min průtok $Q = 1\text{ l/s}$. Účinný dostřik 10m. Hydranty jsou osazeny 1,1 m nad podlahou. Potrubní rozvody jsou provedeny z nehořlavých hmot.

Výpočet potřeby vody:

Průměrná potřeba vody:

$$Q_p = q \times n = 100 \times 9 = \mathbf{900 \text{ l/den}}$$

Q = specifická spotřeba 100l osoba/den, n = počet osob

Maximální denní potřeba vody:

$Q_m = O_p \times k_d \text{ (l/den)} = 900 \times 1,5 = \mathbf{1350 \text{ l/den}}$

K_d - součinitel denní nerovnoměrnosti, $k_d = 1,5$ (obec do 500 obyvatel)

Maximální hodinová potřeba vody:

$Q_h = (Q_m \times K_h)/24 \text{ [l/h]} \quad Q_h = (1350 \times 1,8)/24 = 101 \text{ [l/h]}$

roztrošená zástavba $k_h = 1,8$ doba čerpání vody: bytové objekty 24 h

Návrh profilu vodovodního potrubí přípojky

$Q_d = 0.87 \text{ l/s}$

$\sqrt[4]{4 \times 0.87 \times 10^{-3}} = 3.14 \times 1.5 = \mathbf{0.0271818598 = DN32}$

Kanalizace: Odvodnění objektu je provedeno jednotným systémem. Kanalizační přípojka je navržena z plastu DN 150, je vedena v hloubce 1.3m ve sklonu 1,5 % k uličnímu řádu. Odvodnění šikmé střechy je řešeno vnějším systémem odvodnění. Dešťové vody z objektu jsou likvidovány přímo na pozemku. Na pozemku se nachází retenční nádrž dimenzovaná na plochu celé střechy a bude využívána na pozemku. Pro případ abnormálních, dlouhotrvajících dešťů je nádrž osazena přepadem do jednotné kanalizace.

Elektroinstalace: Přípojková skříň s elektroměrem a hlavním domovním jističem se nachází na jižní fasádě domu. Odtud je navrženo kabelové vedení v zemi v hloubce 0.5m do objektu. Za prostupem obvodovou konstrukcí je umístěn hlavní domovní rozvaděč s jistíci prvky světelných a zásuvkových obvodů, jištění samostatného rozvodu pro místnosti a jištění svislého vedení. Na svislé vedení je napojena v 1.NP rozvodnice a jistič. Celkový počet světelných obvodů v objektu je 5 a každý je jištěn 10A jističem, zásuvkových obvodů je 10 a jsou jištěny 16A jističi. Hlavní domovní vedení je vedeno v drážce ve zdech a světelné a zásuvkové obvody za podružnými rozvaděči jsou vedeny také v drážce ve zdech a ve stropě.

Kanalizace

Odvodnění objektu je provedeno oddílným systémem odvodu splaškové a dešťové vody z objektu. Kanalizační přípojka je navržena z plastu, DN 150, je vedena v hloubce 1,3 m ve sklonu 2 % k uličnímu řádu.

Splašková voda je odváděna přes výstupní šachtu RŠ 2 do uliční jednotné stoky.

Odvodnění šikmé střechy je řešeno vnějším systémem odvodnění. Dešťové vody z objektu jsou likvidovány přímo na pozemku. Odpadní dešťové potrubí – řešeno v mědi na fasádě domu. Do výšky 1,5 m nad zemí je provedeno v litině. U země osazeno lapači střešních splavenin.

Na pozemku se nachází retenční nádrž dimenzovaná na plochu celé střechy a bude využívána na pozemku. Pro případ abnormálních, dlouhotrvajících dešťů je nádrž osazena přepadem do jednotné kanalizace.

Charakteristika vnitřních rozvodů:

- Odpadní splaškové potrubí – plast, svislé vedení pod konstrukcí betonových stropů, v případě dřevěné konstrukce stropu je potrubí vedeno v konstrukci.
- Větrání splaškových odpadů – provedeno prodloužením stoupajících odpadů až nad povrch střechy. Osazeno chráničem proti zatékání.
- Svodné potrubí – vedeno v plastu v základech (jedná se o nepodsklepený objekt) ve sklonu 1.5 % ke kanalizační stoce. Min 100DN
- Připojovací potrubí nejsou delší než 4 m
- Způsob čištění a revize vnitřní kanalizace a přípojky – všechna svislá potrubí jsou v nejnižším patře osazena čistící tvarovkou. Revizní šachta svodného potrubí je osazena v místnosti 112 z důvodu složitosti probíhající větve potrubí. Dále je zřízena šachta RŠ 1 v místě sbíhajících se potrubí a dále šachta RŠ 2 na hranici pozemku.

Elektroinstalace

Přípojková skříň s elektroměrem a hlavním domovním jističem se nachází na jižní fasádě domu. Odtud je navrženo kabelové vedení v zemi v hloubce 0.5m do objektu. Za prostupem obvodovou konstrukcí je umístěn hlavní domovní rozvaděč s jistíci prvky světelných a zásuvkových obvodů, jištění samostatného rozvodu pro místnosti a jištění svislého vedení. Na svislé vedení je napojena v 1.NP rozvodnice a jistič. Celkový počet světelných obvodů v objektu je 5 a každý je jištěn 10A jističem, zásuvkových obvodů je 10 a jsou jištěny 16A jističi. Hlavní domovní vedení je vedeno v drážce ve zdech a světelné a zásuvkové obvody za podružnými rozvaděči jsou vedeny také v drážce ve zdech a ve stropě.

B.2.8 Zásady požární bezpečnostního řešení

Požární odolnost stavební konstrukce je navržena dle platných technických norem. Stavba je vybavena hasícími přístroji, zařízeními autonomní detekce a signalizace.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Nově osazené okenní výplně budou vyplněné z izolačního dvojskla. Půda bude izolována zasypaním z liaporu. Úspora energie je zajištěna užitím tepelného čerpadla na vytápění a ohřev teplé vody.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Budova při běžném užívání splňuje veškeré hygienické požadavky a předpisy. Stavba ani její provoz se nevymyká běžné výstavbě obdobné funkční náplně a charakteru. Nemá negativní vliv na zdraví osob ani na životní prostředí. Není zdrojem hluku ani jiných negativních vlivů.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží.

Skladba podlah je provětrávána, aby byl splněn požadavek na ochranu stavby proti pronikání radonu z podloží.

b) ochrana před bludnými proudy,

S ohledem na rozsah a charakter stavebních úprav není řešeno.

c) ochrana před technickou seismicitou,

Objekt není zatížen technickou seismicitou.

d) ochrana před hlukem,

V objektu ani v okolí objektu nejsou umístěny žádné zdroje hluku překračující běžné limity.

e) protipovodňová opatření,

S ohledem na rozsah stavebních úprav a umístění objektu mimo záplavovou zónu není řešeno.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Objekt je napojen na stávající technickou infrastrukturu stávajícími přípojkami viz výkres

B.4 Dopravní řešení

Dopravní situace se výstavbou nezmění, objekt je napojen na stávající dopravní infrastrukturu - sousedící místní komunikaci. Parkování bude zajištěno na východní straně objektu, stejně jako bezbariérový přístup.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Okolní terén i výsadba bude řešena samostatně v bezprostřední návaznosti (SO 02).

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

Ze stavby bude bezpečně zlikvidována eternitová střešní krytina a nahrazena dřevěným šindelem. Objekt běžným užíváním neovlivňuje životní prostředí, nevzniká zde nadměrná hladina hluku, neznečišťuje půdu. Stavebními úpravami nebudou poškozeny ekologické funkce a vazby v krajině. Stavba nesnižuje krajinný ráz, přírodní a estetické hodnoty, nemá negativní vliv na Chráněnou krajinnou oblast Šumava, kde se vyskytuje, jelikož nemění svůj charakter ani rozsah.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Záměr nevyžaduje žádné opatření, stavební úpravy nemají vliv na ochranu obyvatelstva, objekt samotný ani jeho část neslouží k plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

Staveniště bude připojeno ke stávající elektroinstalaci, vodu bude čerpat ze stávajícího vodovodu instalovaného v budově. Staveniště bude obsluhováno se stávající místní komunikace, parkování a sklad materiálu bude zajištěno na části pozemku p.č. 700/1 mezi stávajícím objektem a místní komunikací, s obcí (majitelem parcely 700/1) se jedná o dočasném záboru, po skončení stavebních prací bude místo uvedeno do předchozího stavu. Vzhledem k výraznému odstupu nebudou okolní stavby výstavbou ohroženy. Stavba neobsahuje zemní práce, deponie zemin, asanace ani kácení dřevin.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Objekt je napojen na stávající vodovodní přípojku a na přípojku splaškové komunikace.

Vodovod

Vnitřní vodovod je napojen pomocí vodovodní přípojky DN32 z PE délky 7m na vodovod pro veřejnou potřebu. Vodoměrná soustava je umístěna do vodoměrné šachty u hranice pozemku. Vnitřní vodovod je navržen z PE potrubí a je izolován polystyrenem.

Ležaté rozvody jsou umístěny v podlahách objektu, stoupací rozvody jsou umístěny na jedné straně v šachtě a na druhé straně ve stěně (s uzavíracím ventilem na povrchu, připojovací potrubí je vedeno pod omítkou). Uzavírací armatury jsou navrženy jako kulové, vypouštěcí armatury jsou umístěny v technické místnosti a ve vodoměrné šachtě.

Průtok vody je měřen vodoměrem ve vodorovné poloze, který je umístěn ve vodoměrné šachtě vně objektu.

Teplá voda je připravována centrálně pomocí zásobníku, který je v technické místnosti.

Požární zabezpečení objektu je vyřešeno pomocí hadicového systému s tvarově stálou hadicí.

Nejodlehlejší místo požárního úseku může být od vnitřního odběrného místa vzdáleno nejvýše 40m, světlost hadice = 20mm, min průtok $Q = 1 \text{ l/s}$. Účinný dostřik 10m. Hydranty jsou osazeny 1,1 m nad podlahou. Potrubní rozvody jsou provedeny z nehořlavých hmot.

Výpočet potřeby vody:

Průměrná potřeba vody:

$$Q_p = q \times n = 100 \times 9 = \mathbf{900 \text{ l/den}}$$

Q = specifická spotřeba 100l osoba/den, n = počet osob

Maximální denní potřeba vody:

$$Q_m = Q_p \times k_d (\text{l/den}) = 900 \times 1,5 = \mathbf{1350 \text{ l/den}}$$

k_d - součinitel denní nerovnoměrnosti, $k_d = 1,5$ (obec do 500 obyvatel)

Maximální hodinová potřeba vody:

$$Q_h = (Q_m \times k_h)/24 [\text{l/h}] \quad Q_h = (1350 \times 1,8)/24 = 101 [\text{l/h}]$$

roztřesená zástavba $k_h = 1,8$ doba čerpání vody: bytové objekty 24 h

Návrh profilu vodovodního potrubí přípojky

$$Q_d = 0,87 \text{ l/s}$$

$$\sqrt[4]{4 \times 0,87 \times 10^{-3}} = 3,14 \times 1,5 = \mathbf{0,0271818598 = DN32}$$

Kanalizace

Odvodnění objektu je provedeno oddílným systémem odvodu splaškové a dešťové vody z objektu.

Kanalizační přípojka je navržena z plastu, DN 150, je vedena v hloubce 1,3 m ve sklonu 2 % k uličnímu řádu.

Splašková voda je odváděna přes výstupní šachtu RŠ 2 do uliční jednotné stoky.

Odvodnění šikmé střechy je řešeno vnějším systémem odvodnění. Dešťové vody z objektu jsou likvidovány přímo na pozemku. Odpadní dešťové potrubí – řešeno v mědi na fasádě domu. Do výšky 1,5 m nad zemí je provedeno v litině. U země osazeno lapači střešních splavenin.

Na pozemku se nachází retenční nádrž dimenzovaná na plochu celé střechy a bude využívána na pozemku. Pro případ abnormálních, dlouhotrvajících dešťů je nádrž osazena přepadem do jednotné kanalizace.

Charakteristika vnitřních rozvodů:

- Odpadní splaškové potrubí – plast, svislé vedení pod konstrukcí betonových stropů, v případě dřevěné konstrukce stropu je potrubí vedeno v konstrukci.
- Větrání splaškových odpadů – provedeno prodloužením stoupajících odpadů až nad povrch střechy. Osazeno chráničem proti zatékání.
- Svodné potrubí – vedeno v plastu v základech (jedná se o nepodsklepený objekt) ve sklonu 1.5 % ke kanalizační stoce. Min 100DN

- Připojovací potrubí nejsou delší než 4 m
- Způsob čištění a revize vnitřní kanalizace a přípojky – všechna svislá potrubí jsou v nejnižším patře osazena čistící tvarovkou. Revizní šachta svodného potrubí je osazena v místnosti 112 z důvodu složitosti probíhající větve potrubí. Dále je zřízena šachta RŠ 1 v místě sbíhajících se potrubí a dále šachta RŠ 2 na hranici pozemku.

Vytápění

Vytápění domu je řešeno v kombinaci podlahového topení a otopných těles. V místě průchodu zdíkem je potrubí opatřeno chráničkou. Rozvodné potrubí k otopným tělesům je navrženo dvoutrubkovým rozvodem.

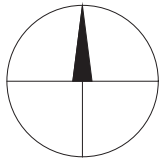
Celkové tepelné ztráty objektu : 75,9 KW z toho 55,9KW jsou tepelné ztráty konstrukcí a 20KW připadá na ohřev teplé vody.

Elektroinstalace

Přípojková skříň s elektroměrem a hlavním domovním jističem se nachází na jižní fasádě domu. Odtud je navrženo kabelové vedení v zemi v hloubce 0.5m do objektu. Za prostupem obvodovou konstrukcí je umístěn hlavní domovní rozvaděč s jistíci prvky světelných a zásuvkových obvodů, jištění samostatného rozvodu pro místnosti a jištění svislého vedení. Na svislé vedení je napojena v 1.NP rozvodnice a jistič. Celkový počet světelných obvodů v objektu je 5 a každý je jištěn 10A jističem, zásuvkových obvodů je 10 a jsou jištěny 16A jističi. Hlavní domovní vedení je vedeno v drážce ve zdech a světelné a zásuvkové obvody za podružnými rozvaděči jsou vedeny také v drážce ve zdech a ve stropě.



ŘEŠENÝ OBJEKT



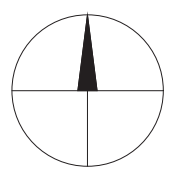
±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.

Vypracoval : VOJTĚCH JANSÁ		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.		ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES				
Název projektu : ATR - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ			Ústav památkové péče	
Část : C. SITUAČNÍ VÝKRESY			Datum :	LS 2021
			Formát :	A1
			Měřítko :	1 : 250
Název výkresu : SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			Číslo výkresu :	C.1



LEGENDA

-  ŘEŠENÝ OBJEKT
-  ZÁDVEŘÍ - BOURANÉ
-  HRANICE KATASTRU
-  OPLOCENÍ - DOČASNÉ NAVRŽENÉ
-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-  VSTUP NA POZEMEK
-  VSTUP DO OBJEKTU



±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.

Vyracoval : VOJTĚCH JANSÁ		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.			ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES					
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ				Ústav památkové péče	
Část : C. SITUAČNÍ VÝKRESY				Datum :	LS 2021
				Formát :	A1
				Měřítko :	1 : 250
Název výkresu : KATASTRÁLNÍ SITUACE				Číslo výkresu :	C.2



LEGENDA

- ŘEŠENÝ OBJEKT SO 01
- OBJEKT SO 02 ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY (NEŘEŠENO)
- OSTATNÍ OBJEKTY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NOVÁ
- ZELEŇ - NOVÁ
- RETENČNÍ NÁDRŽ - STÁVAJÍCÍ
- ZÁDVEŘÍ - BOURANÉ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ - PODZEMNÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE - JEDNOTNÁ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ S RETENCÍ NA POZEMKU (PŘEPAD DO JEDNOTNÉ KANALIZACE)
- HRANICE KATASTRU
- OPLOCENÍ - NAVRŽENÉ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- KOMUNIKACE
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- VSTUP NA POZEMEK
- VSTUP DO OBJEKTU

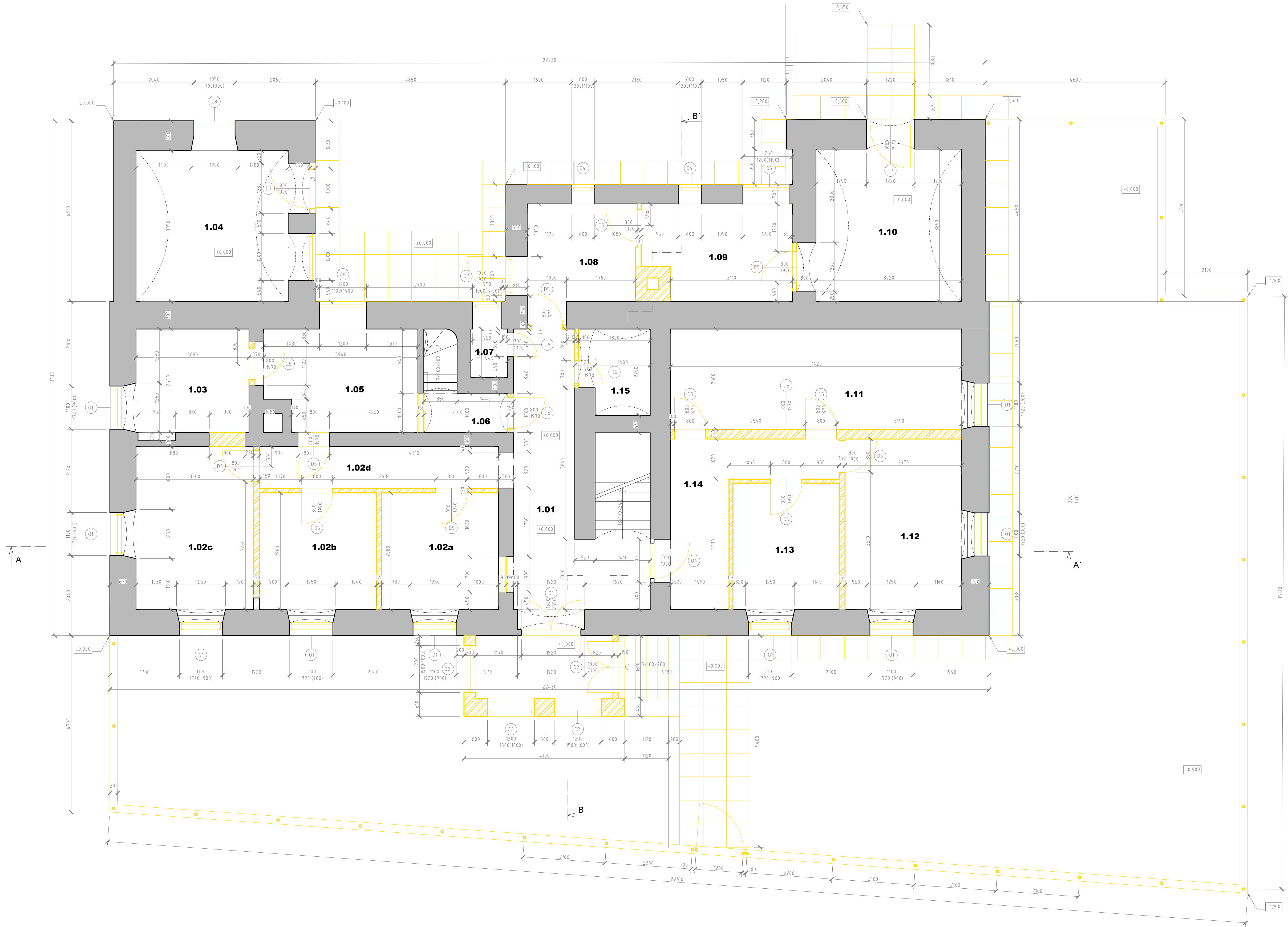
±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.

Vypracoval :	VOJTĚCH JANSÁ	Konzultant :	Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.	 ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY	
Vedoucí práce :	Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES				
Název projektu :	ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ			Ústav památkové péče	
Část :	C. SITUAČNÍ VÝKRESY			Datum :	LS 2021
				Formát :	A1
				Měřítko :	1 : 250
Název výkresu :	KOORDINAČNÍ SITUACE			Číslo výkresu :	C.3

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

ATRN

Transformace bývalé školy v obci Pěkná na rekreační objekt



LEGENDA MATERIÁLŮ

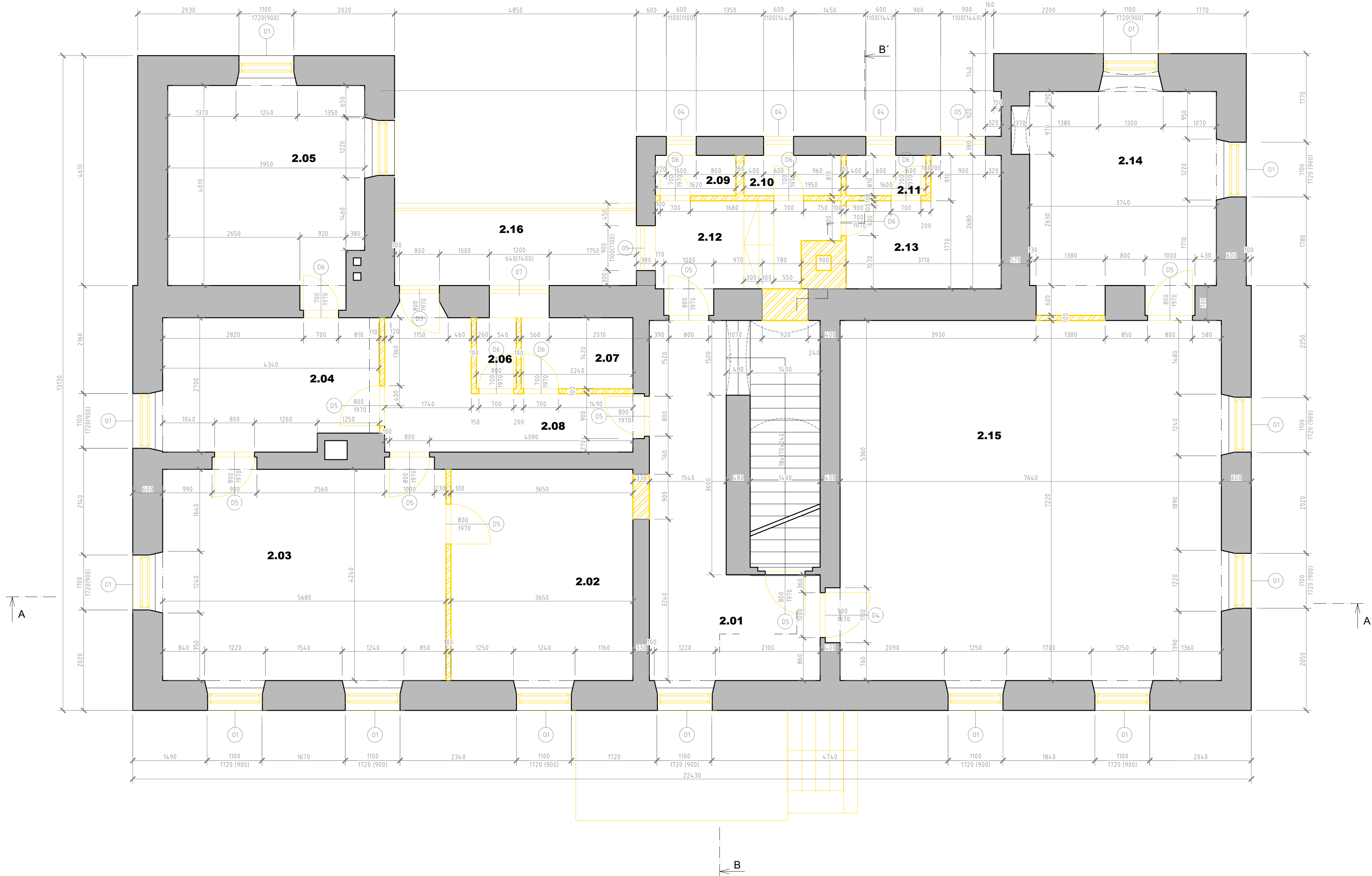
- KONSTRUKCE PONECHANÉ SMÍŠENÉ ZDIVO
- KONSTRUKCE BOURANÉ
- KONSTRUKCE PONECHANÉ - POHLED
- KONSTRUKCE BOURANÉ - POHLED

LEGENDA PRVKŮ

- OKNA
- DVEŘE

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	CHODBA	14,5	teracco dlažba	vo, emailový náter do 1,2m	vápnenná omítka
1.02a	POKOJ	8,8	linoleum	vápnenná omítka	vápnenná omítka
1.02b	POKOJ	9,0	linoleum	vápnenná omítka	vápnenná omítka
1.02c	POKOJ	12,4	linoleum	vápnenná omítka	vápnenná omítka
1.02d	CHODBA	6,3	linoleum	vápnenná omítka	vápnenná omítka
1.03	SKLAD	7,6	teracco dlažba	vápnenná omítka	vápnenná omítka
1.04	CHLÉV	14,9	betonová mazanina	vápnenná omítka	vápnenná omítka
1.05	KUCHYŇ	9,7	teracco dlažba	vápnenná omítka	vápnenná omítka
1.06	CHODBA / SCHODY DO SKLEPA	3,0	teracco dlažba	vápnenná omítka	vápnenná omítka
1.07	KUMBÁL	1,1	teracco dlažba	vápnenná omítka	vápnenná omítka
1.08	PŘEDSÍN	6,8	teracco dlažba	vo, emailový náter do 1,2m	vápnenná omítka
1.09	KOTELNA	8,8	betonová mazanina	vápnenná omítka	vápnenná omítka
1.10	DŘEVNÍK	14,5	betonová mazanina	vápnenná omítka	vápnenná omítka
1.11	POKOJ	18,9	linoleum	vápnenná omítka	vápnenná omítka
1.12	POKOJ	13,0	linoleum	vápnenná omítka	vápnenná omítka
1.13	POKOJ	8,8	linoleum	vápnenná omítka	vápnenná omítka
1.14	CHODBA	9,2	linoleum	vápnenná omítka	vápnenná omítka
1.15	KOUPELNA	3,4	teracco dlažba	vápnenná omítka	vápnenná omítka

Vypracoval : VOJTĚCH JANSÁ		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.		ČVUT FAKULTA ARCHITECTURY	
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES				Ústav památkové péče	
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BYVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ				Datum : LS 2021	
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Formát : A1	
Název výkresu : STÁVAJÍCÍ STAV, BOURANÉ KONSTRUKCE - PŮDORYS 1.NP				Měřítko : 1 : 50	
				Číslo výkresu :	D1.1.01



LEGENDA MATERIÁLŮ

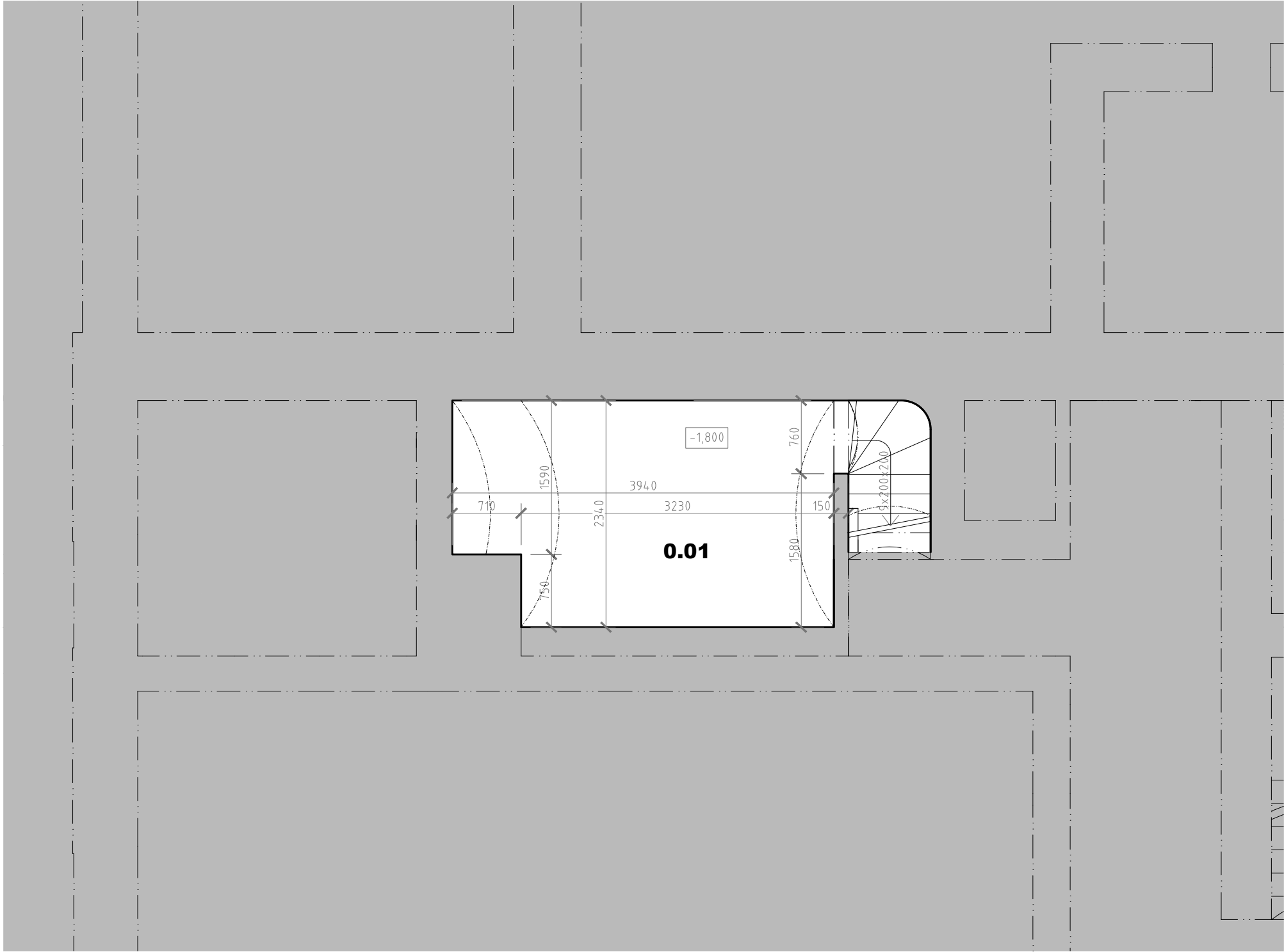
- KONSTRUKCE PONECHANÉ SMÍŠENÉ ZDIVO
- KONSTRUKCE BOURANE
- KONSTRUKCE PONECHANÉ - POHLED
- KONSTRUKCE BOURANE - POHLED

LEGENDA PRVKŮ

- OKNA
- DVEŘE

TABULKA MÍSTNOSTÍ					POZNÁMKA
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	
2.01	CHODBA	14,5	teracco dlažba	vo. emailový náter do 1,2m	vápnenná omítka
2.02	LOŽNICE	15,7	linoleum	vápnenná omítka	vápnenná omítka
2.03	OBÝVACÍ POKOJ	24	linoleum	vápnenná omítka	vápnenná omítka
2.04	KUCHYŇ	11,4	linoleum	vápnenná omítka	vápnenná omítka
2.05	POKOJ	15,7	linoleum	vápnenná omítka	vápnenná omítka
2.06	WC	1,1	keramická dlažba	vo. keramické obklady	vápnenná omítka
2.07	KOUPELNA	3,1	keramická dlažba	vo. keramické obklady	vápnenná omítka
2.08	CHODBA	8,3	keramická dlažba	vápnenná omítka	vápnenná omítka
2.09	WC	1,2	keramická dlažba	vápnenná omítka	vápnenná omítka
2.10	WC	1,6	keramická dlažba	vápnenná omítka	vápnenná omítka
2.11	WC	1,2	keramická dlažba	vápnenná omítka	vápnenná omítka
2.12	PŘEDSÍŇ	5,7	keramická dlažba	vápnenná omítka	vápnenná omítka
2.13	KOUPELNA	6,7	keramická dlažba	vo. keramické obklady	vápnenná omítka
2.14	POKOJ	14,5	linoleum	vápnenná omítka	vápnenná omítka
2.15	SÁL	55,0	linoleum	vápnenná omítka	vápnenná omítka
2.16	BALKON	7,3	asfaltové pásy	vápnenná omítka	vápnenná omítka

				±0.00 = 749.5 m.n.m. B.p.v.		
Vypracoval :		Konzultant :		 ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY		
VOJTĚCH JANSA		Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.				
Vedoucí práce :						
Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES						
Název projektu :		ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ		Ústav památkové péče		
Část :		D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Datum :		LS 2021
				Formát :		A1
				Měřítko :		1 : 50
Název výkresu :		Číslo výkresu :		D1.1.02		
STÁVAJÍCÍ STAV, BOURANÉ KONSTRUKCE - PŮDORYS 2.NP						



LEGENDA MATERIÁLŮ



KONSTRUKCE PONECHANÉ
SMÍŠENÉ ZDIVO)



KONSTRUKCE BOURANE



KONSTRUKCE PONECHANÉ - POHLED



KONSTRUKCE BOURANE - POHLED

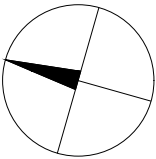
LEGENDA PRVKŮ



OKNA

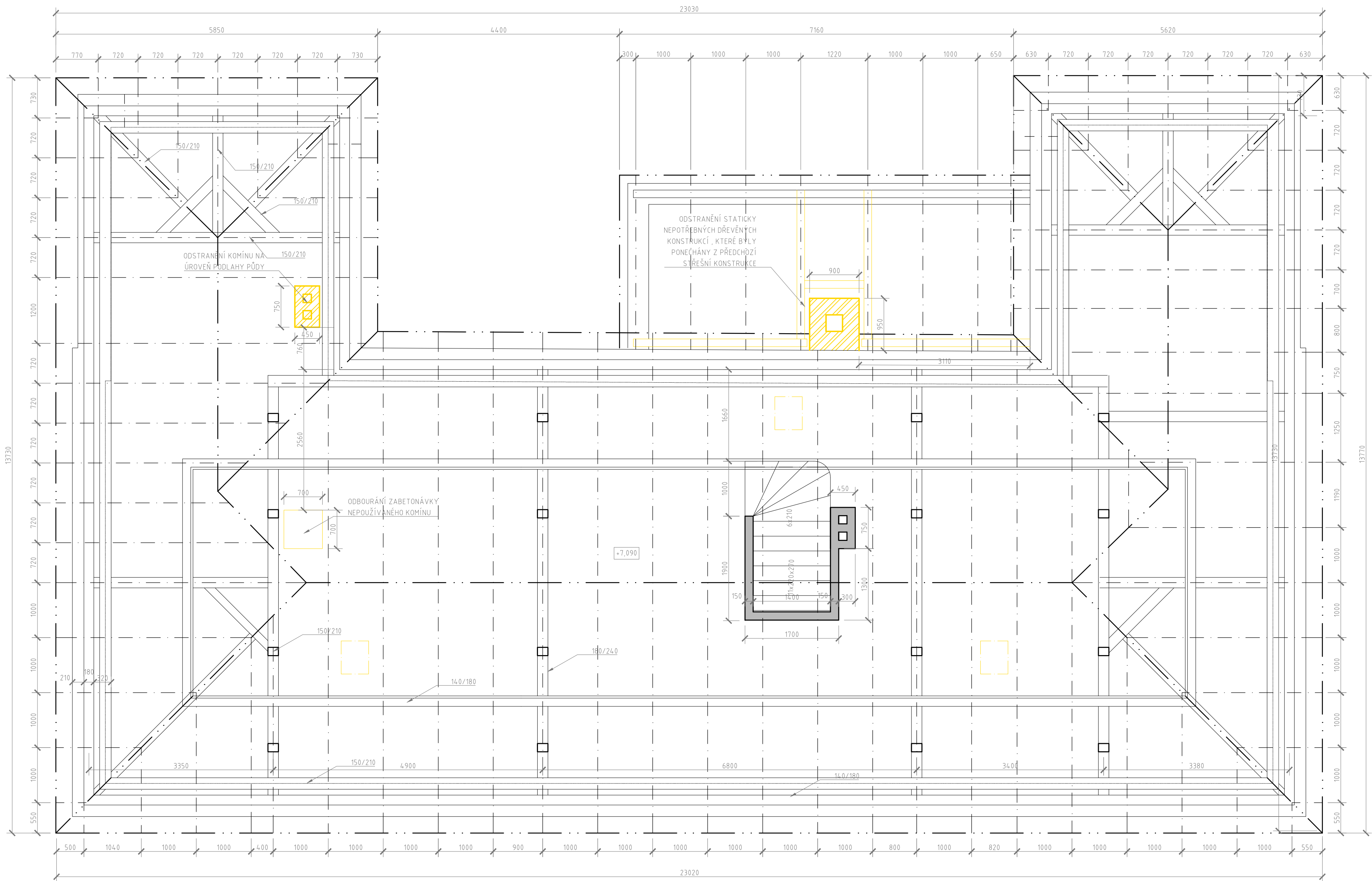


DVEŘE



±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.

Vypracoval :	VOJTĚCH JANSÁ	Konzultant :	Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.	 ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY	
Vedoucí práce :	Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES				
Název projektu :	ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ				
Část :	D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Název výkresu :	STÁVAJÍCÍ STAV, BOURANÉ KONSTRUKCE - SKLEP				
Ústav památkové péče					
Datum :				LS 2021	
Formát :				A3	
Měřítko :				1 : 50	
Číslo výkresu :				D1.1.03	

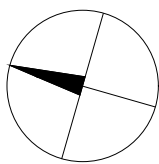


LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE PONECHANÉ SMÍŠENÉ ZDIVO
- KONSTRUKCE BOURANÉ
- KONSTRUKCE PONECHANÉ - POHLED
- KONSTRUKCE BOURANÉ - POHLED

LEGENDA PRVKŮ

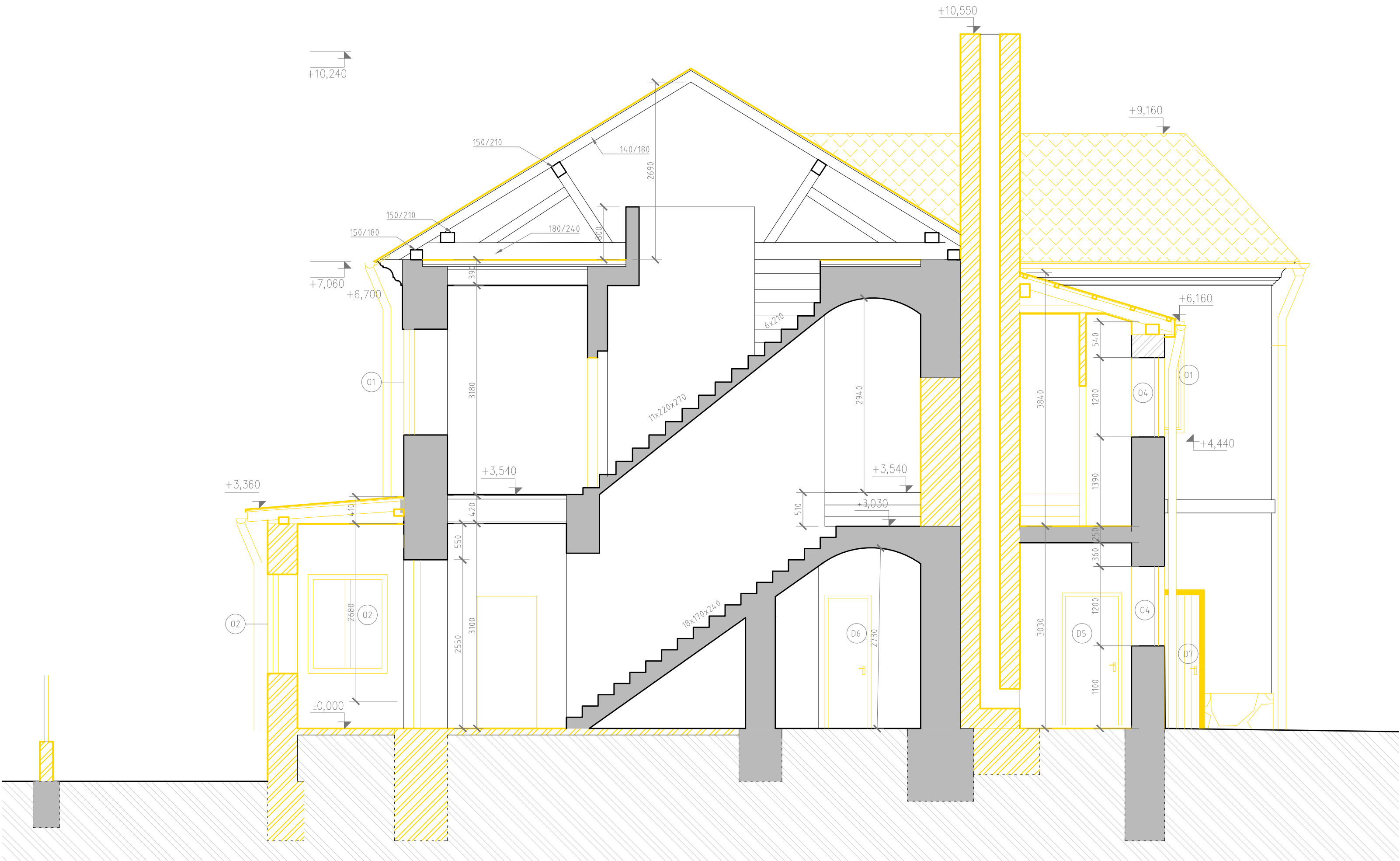
- OKNA
- DVEŘE



Výpracoval : VOJTĚCH JANSÁ		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.	
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES		Ústav památkové péče	
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ		Datum : LS 2021	ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Formát : A1	
Název výkresu : STÁVAJÍCÍ STAV, BOURANÉ KONSTRUKCE - PŮDA		Měřítko : 1 : 50	
		Číslo výkresu :	D1.1.04



Vypracoval : VOJTĚCH JANSKA		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.	 ČVUT FAKULTA ARCHITECTURY
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES			
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ			Ústav památkové péče
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum : LS 2021		Formát : A1
Název výkresu : STÁVAJÍCÍ STAV, BOURANÉ KONSTRUKCE - ŘEZ A - A'		Měřítko : 1 : 50	Číslo výkresu : D1.1.05



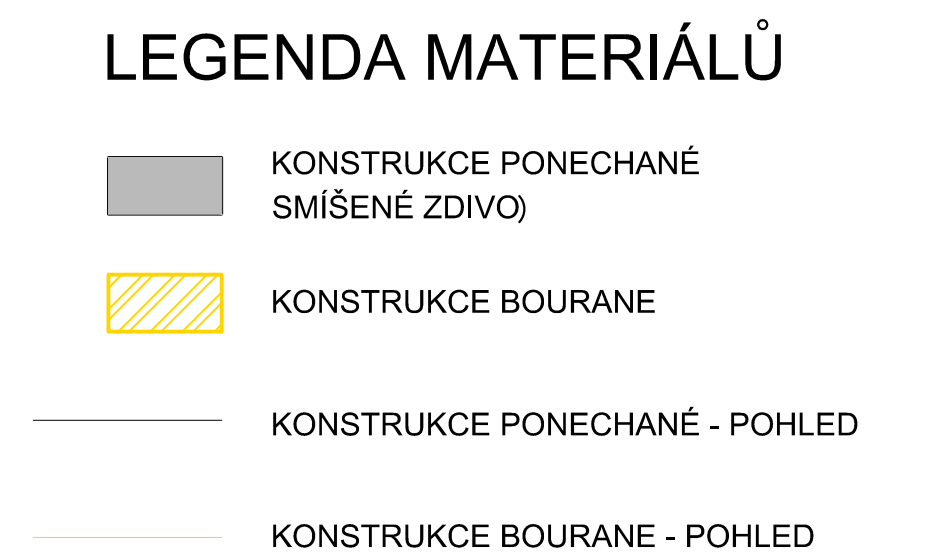
LEGENDA MATERIÁLŮ

- [Grey box] KONSTRUKCE PONECHANÉ SMÍŠENÉ ZDIVO
- [Yellow hatched box] KONSTRUKCE BOURANE
- [Thin grey line] KONSTRUKCE PONECHANÉ - POHLED
- [Thin yellow line] KONSTRUKCE BOURANE - POHLED

LEGENDA PRVKŮ

- [Circle with 0-] OKNA
- [Circle with 0-] DVEŘE

±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.	
Vypracoval : VOJTĚCH JANSA	Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES	
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ	
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Ústav památkové péče
	Datum : LS 2021
	Formát : A1
Název výkresu : STÁVAJÍCÍ STAV, BOURANÉ KONSTRUKCE - ŘEZ B - B'	Měřítko : 1 : 50
	Číslo výkresu : D1.1.06



0- OKNA

D- DVEŘE

Vyracoval :		Konzultant :	$\pm 0,000 = 749,5 \text{ m.n.m. B.p.v.}$	
VOJTĚCH JANSA		Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.		 ČVUT FAKULTA ARCHITECTURY
Vedoucí práce :		Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES		
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BYVÁLÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ			Ústav památkové péče LS 2021	
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Formát : A1	1 : 50
Název výkresu : STÁVAJÍCÍ STAV, BOURANÉ KCE - ZÁPADNÍ ŘEZOPOHLED			Číslo výkresu : D1.1.07	



LEGENDA MATERIÁLŮ

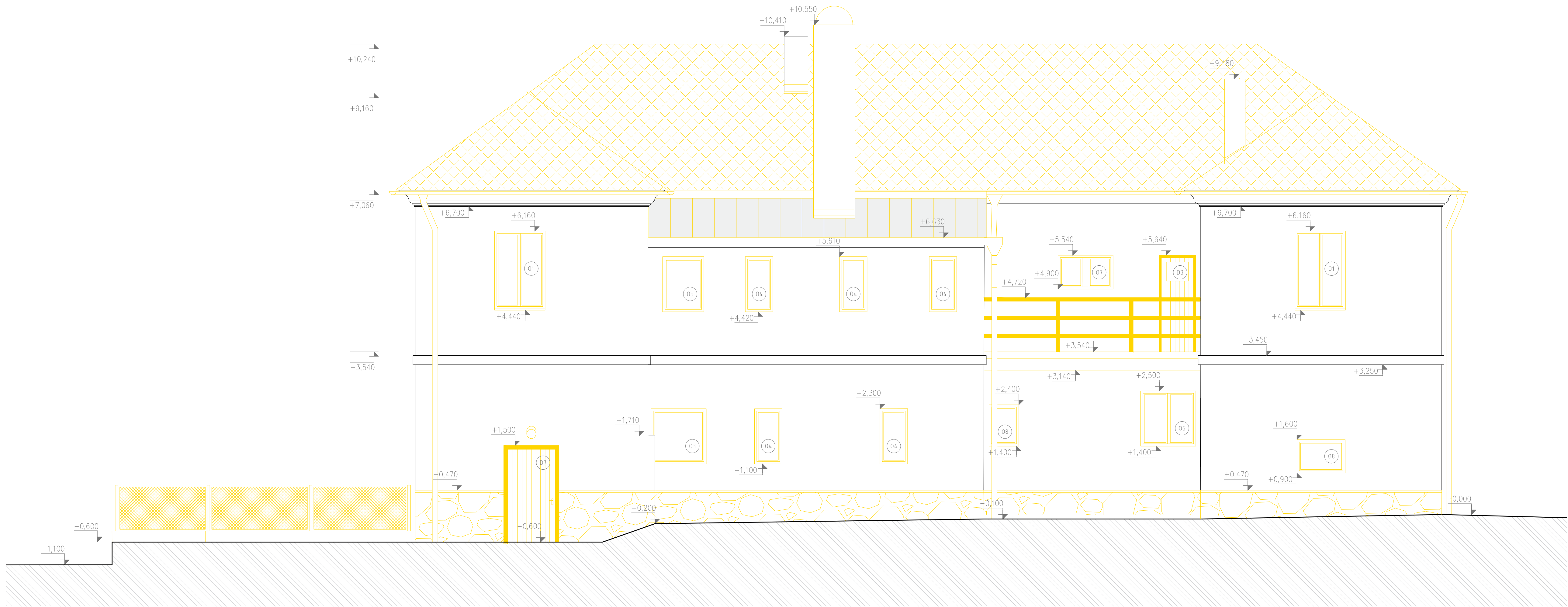
- KONSTRUKCE PONECHANÉ SMÍŠENÉ ZDIVO)
- KONSTRUKCE BOURANE
- KONSTRUKCE PONECHANÉ - POHLED
- KONSTRUKCE BOURANE - POHLED

LEGENDA PRVKŮ

- OKNA
- DVEŘE

±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.

Vypracoval :	VOJTĚCH JANSÁ	Konzultant :	Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.		ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY
Vedoucí práce :	Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES				
Název projektu :	ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ			Ústav památkové péče	
Část :	D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Datum :	LS 2021
				Formát :	A1
				Měřítko :	1 : 50
Název výkresu :	STÁVAJÍCÍ STAV, BOURANÉ KCE - SEVERNÍ ŘEZOPOHLED			Číslo výkresu :	D1.1.08



LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE PONECHANÉ SMÍŠENÉ ZDIVO
- KONSTRUKCE BOURANE
- KONSTRUKCE PONECHANÉ - POHLED
- KONSTRUKCE BOURANE - POHLED

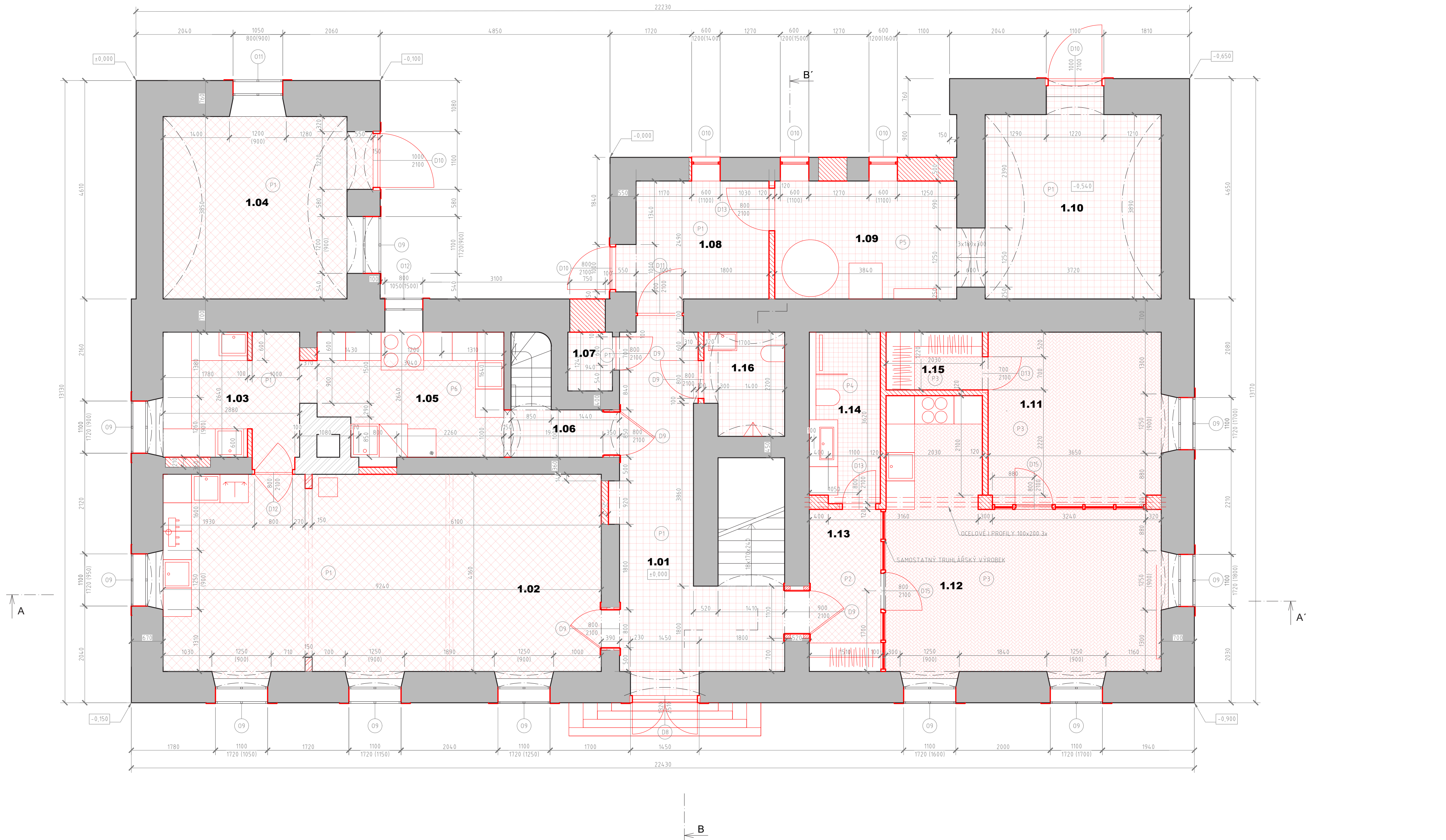
LEGENDA PRVKŮ

- OKNA
- DVEŘE

±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.	
Vypracoval : VOJTĚCH JANSÁ	Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES	
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PÉKNĚ	
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Ústav památkové péče
	Datum : LS 2021
	Formát : A1
	Měřítko : 1 : 50
Název výkresu : STÁVAJÍCÍ STAV, BOURANÉ KCE - VÝCHODNÍ ŘEZPOHLED	Číslo výkresu : D1.1.09



±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.		
Vypracoval :	VOJTĚCH JANSÁ	Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.
Vedoucí práce :	Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES	
Název projektu :	ATR - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNĚ	
Část :	D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Ústav památkové péče
		Datum : LS 2021
		Formát : A1
Název výkresu :	STÁVAJÍCÍ STAV, BOURANÉ KCE - JIŽNÍ ŘEZPOHLED	Měřítko : 1 : 50
		Číslo výkresu : D1.1.10



LEGENDA MATERIÁLŮ

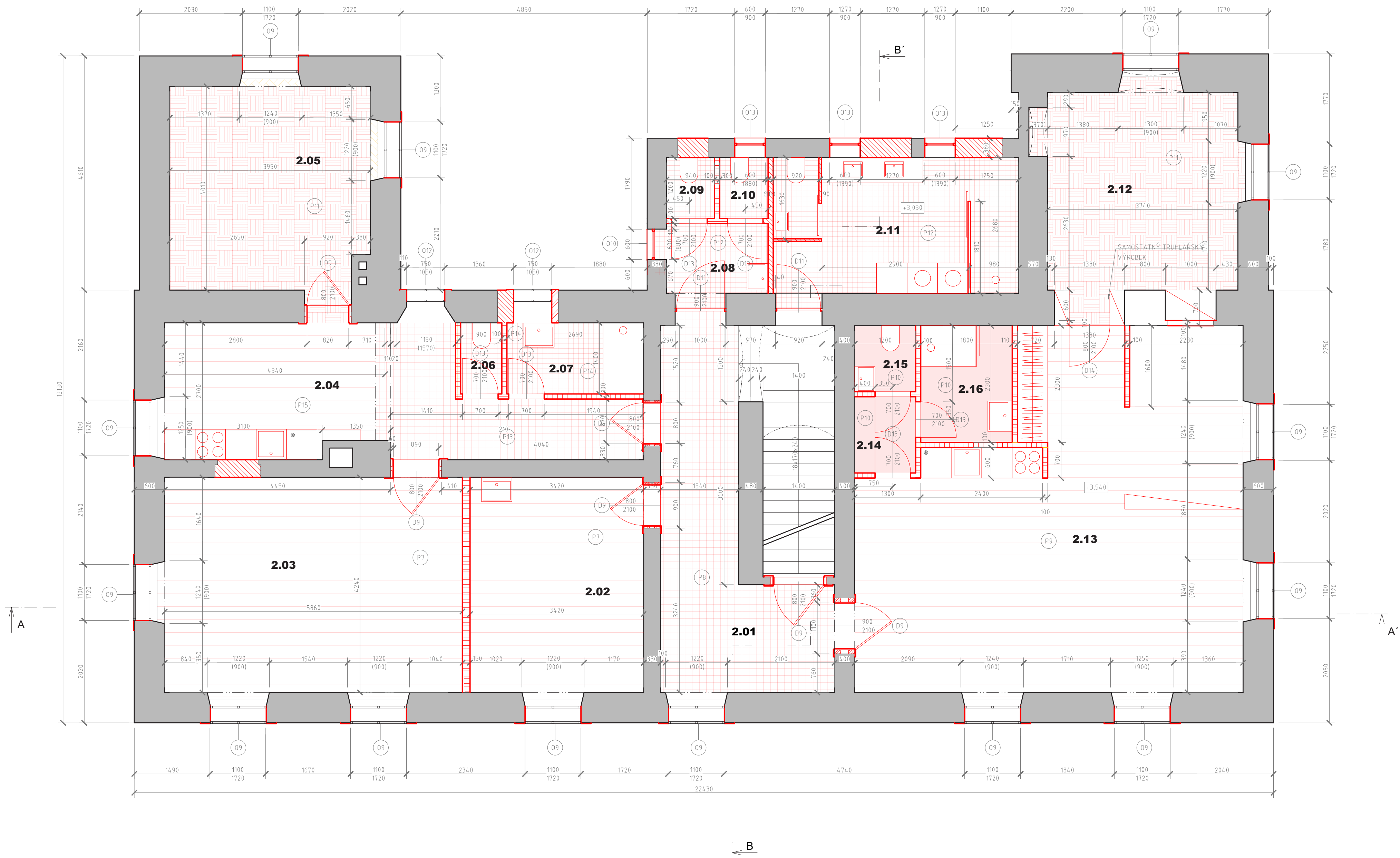
- KONSTRUKCE PONECHANÉ
- KONSTRUKCE NAVRŽENÉ, recyklované plné cihly
- KONSTRUKCE NAVRŽENÉ, SDK příčky
- KONSTRUKCE PONECHANÉ - POHLED
- KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - POHLED

LEGENDA PRVKŮ

- OKNA
- DVEŘE

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	14,5	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.02	SÁL	38,4	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.03	MYČÍ ČÁST	7,6	cementová dlažba	keramické obklady	vápenná omítka	
1.04	SKLAD	14,9	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.05	KUCHYŇ	9,7	cementová dlažba	keramické obklady	vápenná omítka	
1.06	CHODBA / SCHODY DO SKLEPA	3,0	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.07	KUMBÁL	1,1	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.08	PŘEDSÍN	7,1	cementová dlažba	vápenná omítka	očísťený beton	
1.09	KOTELNA	9,5	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.10	SKLAD	14,5	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.11	LOŽNICE	13,1	bukové výsy	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.12	OBÝVACÍ POKOJ/KUCHYŇ	24,7	bukové výsy	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.13	PŘEDSÍN	6,0	keramické dlaždice	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.14	KOUPELNA	5,2	keramické obklady	SDK podhled	SDK podhled	
1.15	ŠATNA	2,4	bukové výsy	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.16	TOALETA	3,4	teracco dlažba	keramické obklady	vápenná omítka	

Vypracoval : VOUTĚCH JANSÁ		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.D.		±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.	
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES		Ústav památkové péče		ČVUT FAKULTA ARCHITECTURY	
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ		Datum : LS 2021		Formát : A1	
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko : 1 : 50		Číslo výkresu : D1.1.11	
Název výkresu : NÁVRH - 1.NP					



LEGENDA MATERIÁLŮ

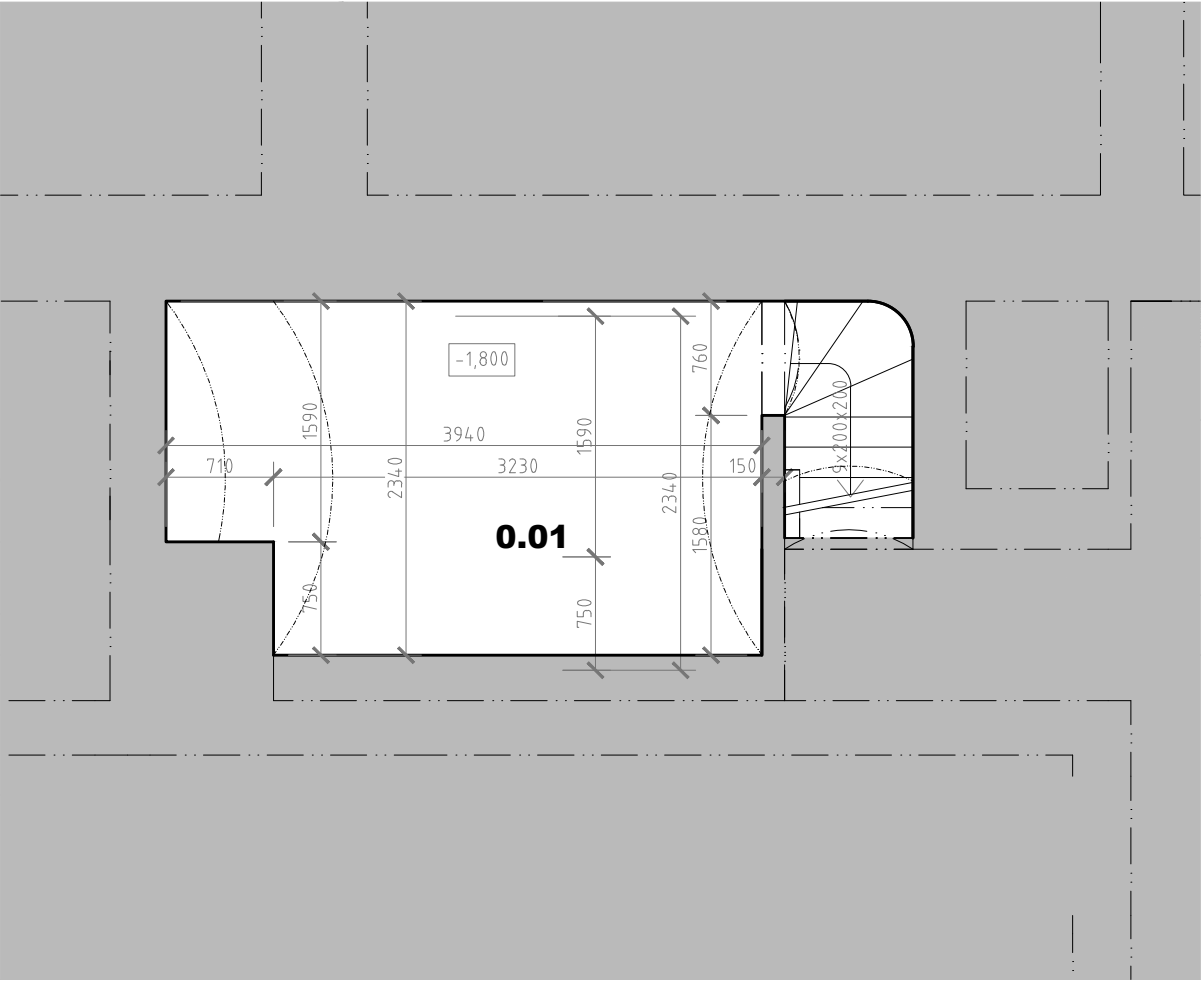
- KONSTRUKCE PONECHANÉ
- KONSTRUKCE NAVRŽENÉ, recyklované plně cihly
- KONSTRUKCE NAVRŽENÉ, SDK příčky
- KONSTRUKCE PONECHANÉ - POHLED
- KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - POHLED

LEGENDA PRVKŮ

- OKNA
- DVEŘE

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA
2.01	CHODBA	14,5	cementová dlažba	vápnenná omítka	vápnenná omítka	
2.02	POKOJ	14,0	stávající prkna	vápnenná omítka	vápnenná omítka	
2.03	OBÝVACÍ POKOJ	24,8	stávající prkna	vápnenná omítka	vápnenná omítka	
2.04	KUCHYŇ/CHODBA	19,2	stávající prkna/dlažba	vápnenná omítka	vápnenná omítka	
2.05	POKOJ	15,7	bukové výsy	vápnenná omítka	vápnenná omítka	
2.06	WC	1,2	keramická dlažba	keramické obklady	vápnenná omítka	
2.07	KOUPELNA	3,7	keramická dlažba	keramické obklady	vápnenná omítka	
2.08	PŘEDSÍN	2,7	keramická dlažba	keramické obklady	SDK podhled	
2.09	WC	1,2	keramická dlažba	keramické obklady	SDK podhled	
2.10	WC	1,2	keramická dlažba	keramické obklady	SDK podhled	
2.11	KOUPELNA	13,0	keramická dlažba	keramické obklady	SDK podhled	
2.12	LOŽNICE	14,5	bukové výsy	vápnenná omítka	vápnenná omítka	
2.13	OBÝVACÍ POKOJ	43,7	stávající prkna	vápnenná omítka	vápnenná omítka	
2.14	PŘEDSÍN	1,8	marmoleum	keramické obklady	vápnenná omítka	
2.15	WC	1,5	marmoleum	keramické obklady	vápnenná omítka	
2.16	KOUPELNA	3,8	marmoleum	keramické obklady	vápnenná omítka	

Vyracoval :		Konzultant :		±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.	
VOJTĚCH JANSÁ		Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.D.			
Vedoucí práce :		Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES		Ústav památkové péče	
Název projektu :		ATRN - TRANSFORMACE BYVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ		Datum :	
Část :		D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Formát :	
Název výkresu :		NÁVRH - 2.NP		Měřítko :	
				Číslo výkresu :	
				D1.1.12	



LEGENDA MATERIÁLŮ



KONSTRUKCE PONECHANÉ



KONSTRUKCE NAVRŽENÉ,
recyklované plné cihly



KONSTRUKCE NAVRŽENÉ, SDK příčky



KONSTRUKCE PONECHANÉ - POHLED



KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - POHLED

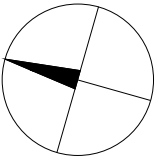
LEGENDA PRVKŮ



OKNA

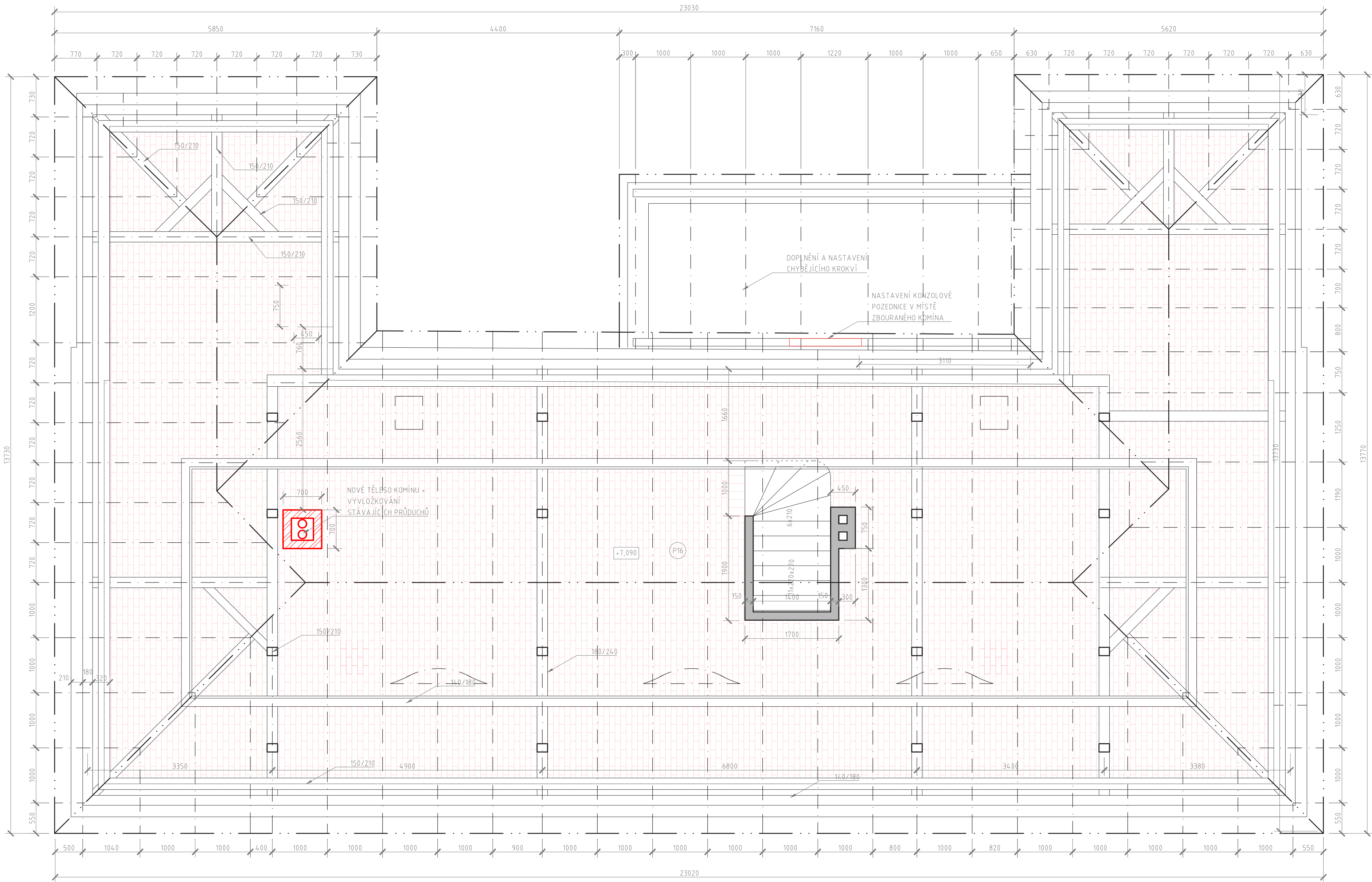


DVEŘE



±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.

Vypracoval : VOJTĚCH JANSÁ		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.		 ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES				
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ				
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Název výkresu : NÁVRH - SKLEP				
Ústav památkové péče				
Datum :		LS 2021		
Formát :		A3		
Měřítko :		1 : 50		
Číslo výkresu :		D1.1.13		



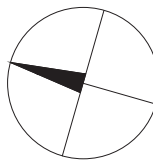
LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE PONECHANÉ
- KONSTRUKCE NAVRŽENÉ, recyklované plné cihly
- KONSTRUKCE NAVRŽENÉ, SDK příčky

- KONSTRUKCE PONECHANÉ - POHLED
- KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - POHLED

LEGENDA PRVKŮ

- OKNA
- DVEŘE



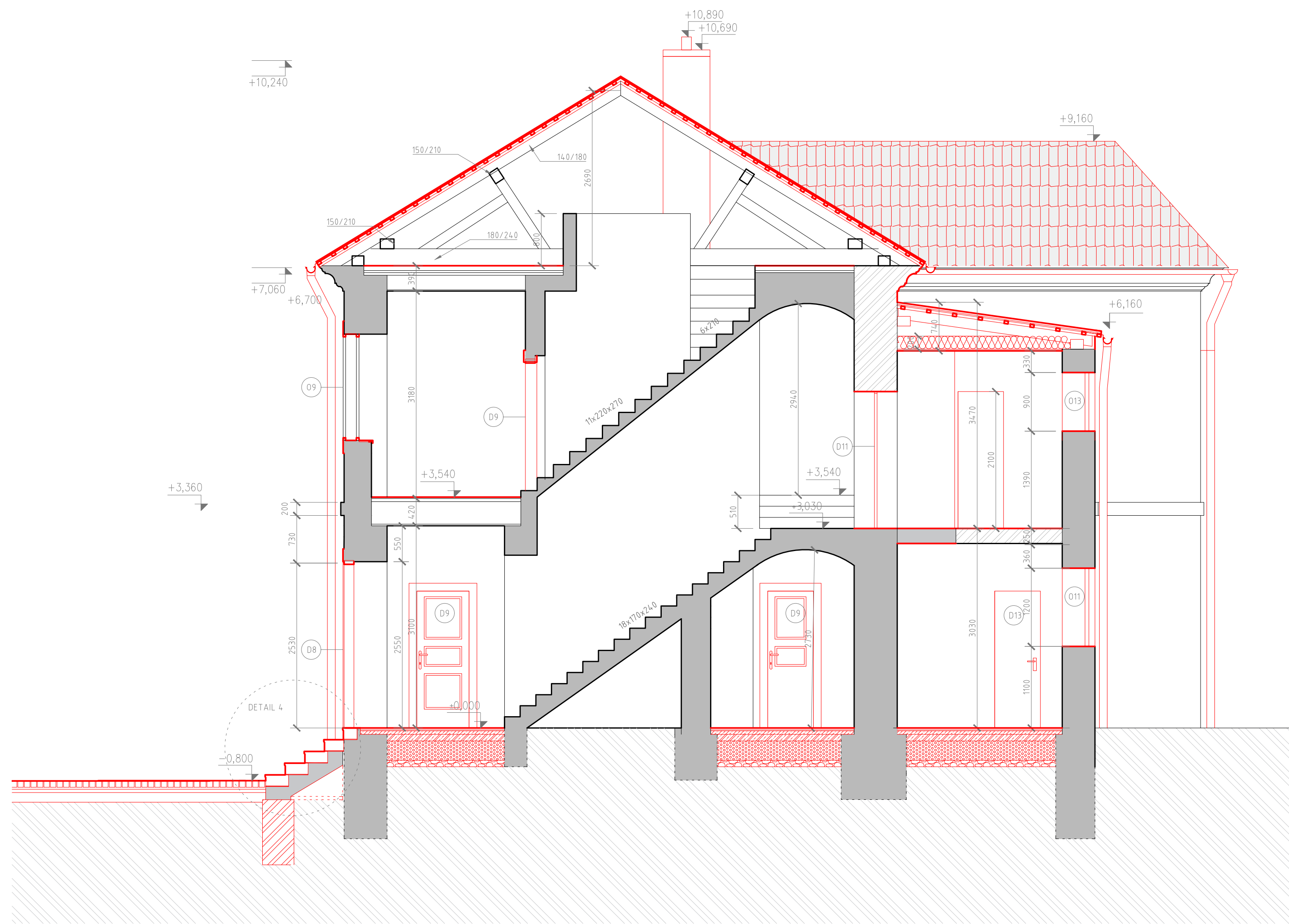
Vypracoval : VOJTĚCH JANSÁ		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULÉ, Ph.d.		±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.	
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES				 ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY	
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ		Datum : LS 2021		Ústav památkové péče	
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Formát : A1		Měřítko : 1 : 50	
Název výkresu : NÁVRH - PŮDA		Číslo výkresu :		D1.1.14	



- ## LEGENDA PRVKŮ

- 0- OKNA
- D- DVEŘE

Vyracoval : VOJTĚCH JANSA		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph. d.	 ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES			
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ			Ústav památkové péče
Část :	D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Datum : LS 2021 Formát : A1 Měřítko : 1 : 50
Název výkresu :			Číslo výkresu :
NÁVRH - PODÉLNÝ ŘEZ A - A'			D1.1.15



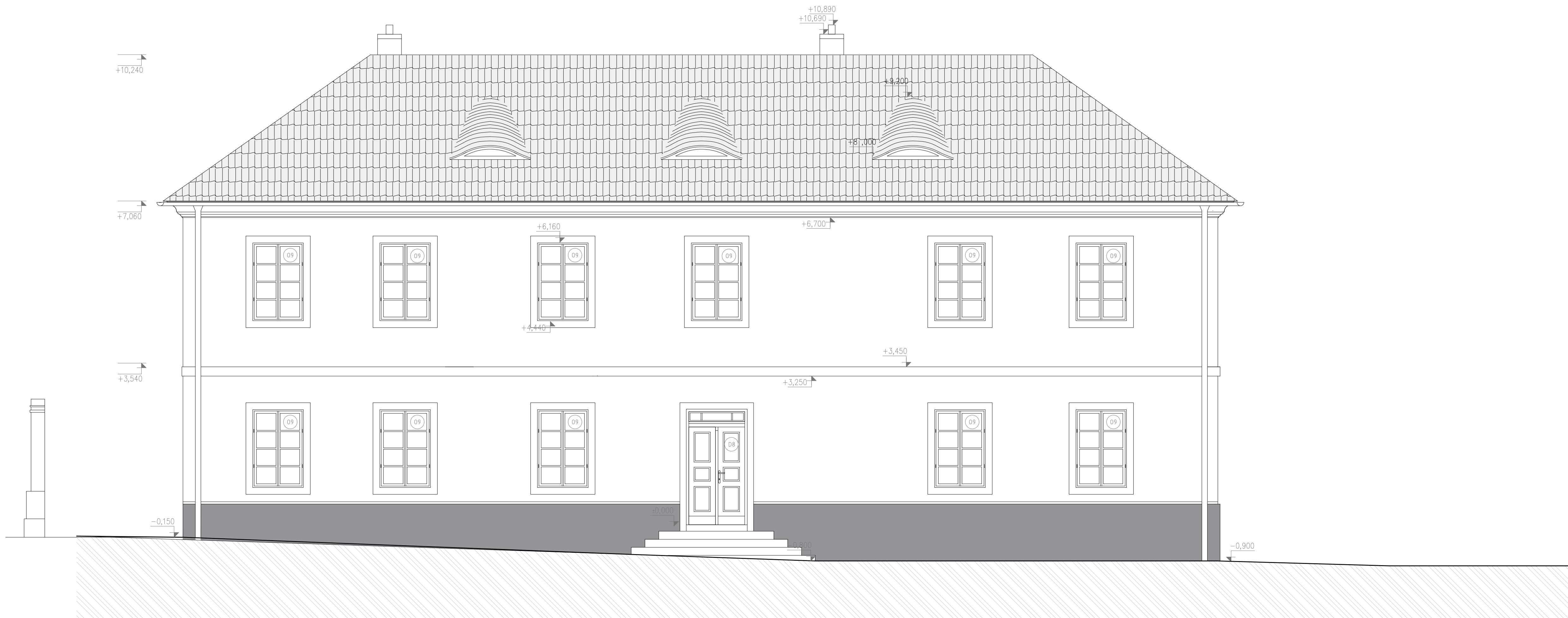
LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE PONECHANÉ
- KONSTRUKCE NAVRŽENÉ, recyklované plné cihly
- KONSTRUKCE NAVRŽENÉ, SDK příčky
- KONSTRUKCE PONECHANÉ - POHLED
- KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - POHLED

LEGENDA PRVKŮ

- OKNA
- DVEŘE

Vypracoval : VOJTĚCH JANSÁ		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph. d.	 ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES			
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ			Ústav památkové péče
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum :		LS 2021
	Formát :		A2
	Měřítko :		1 : 50
Název výkresu : NÁVRH - PŘÍČNÝ ŘEZ B - B'	Číslo výkresu :		D1.1.16



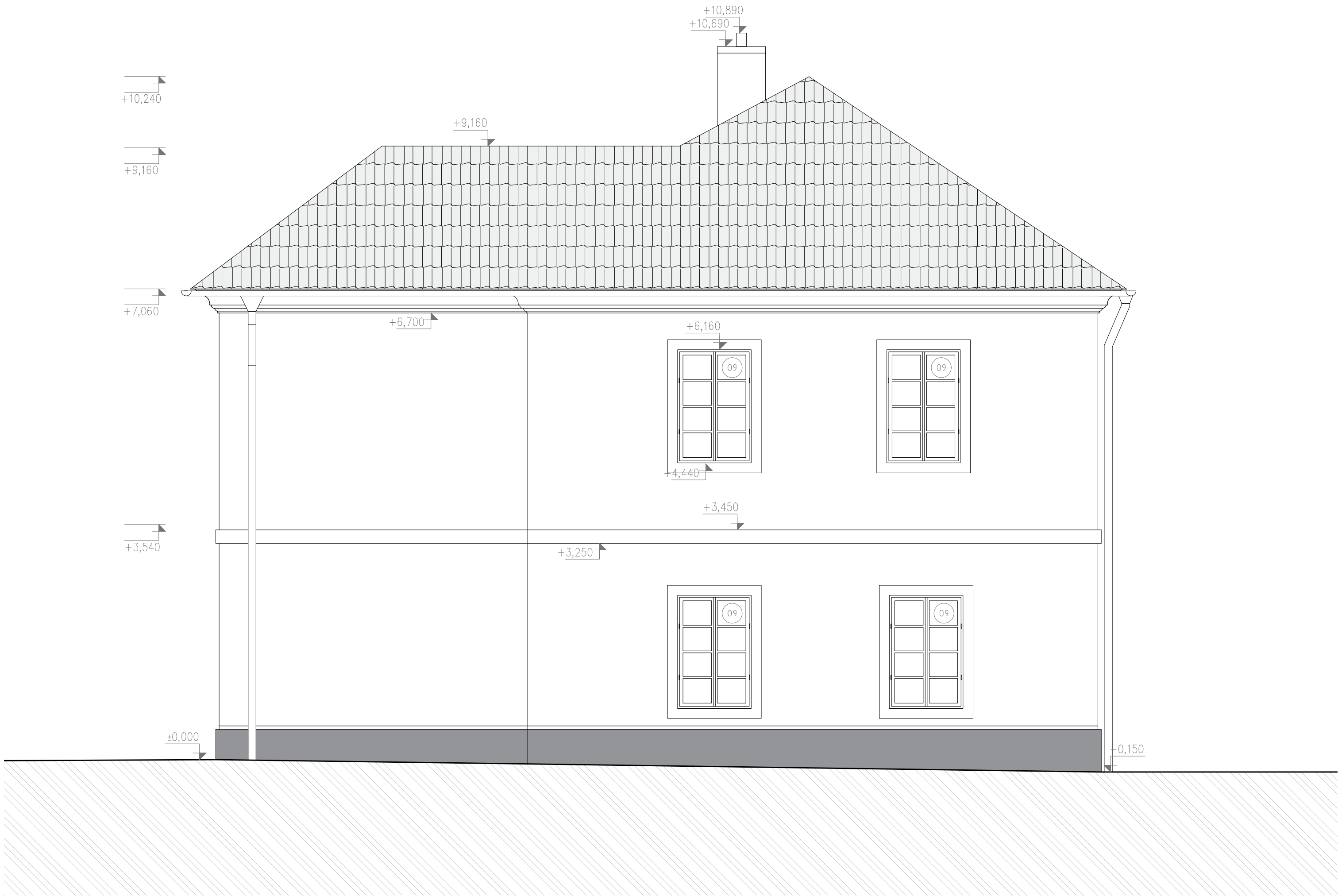
LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÝ SOKL
- ŠINDELOVÁ STŘECHA

LEGENDA PRVKŮ

- OKNA
- DVEŘE

Vyracoval : VOJTĚCH JANSÁ		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULÉ, Ph.d.		±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.	
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES		Ing. Arch. ALEŠ MIKULÉ, Ph.d.		 ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY	
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ		Ústav památkové péče		Datum : LS 2021	
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Formát : A1		Měřítko : 1 : 50	
Název výkresu : NÁVRH - ZÁPADNÍ POHLED		Číslo výkresu :		D1.1.17	



LEGENDA MATERIÁLŮ

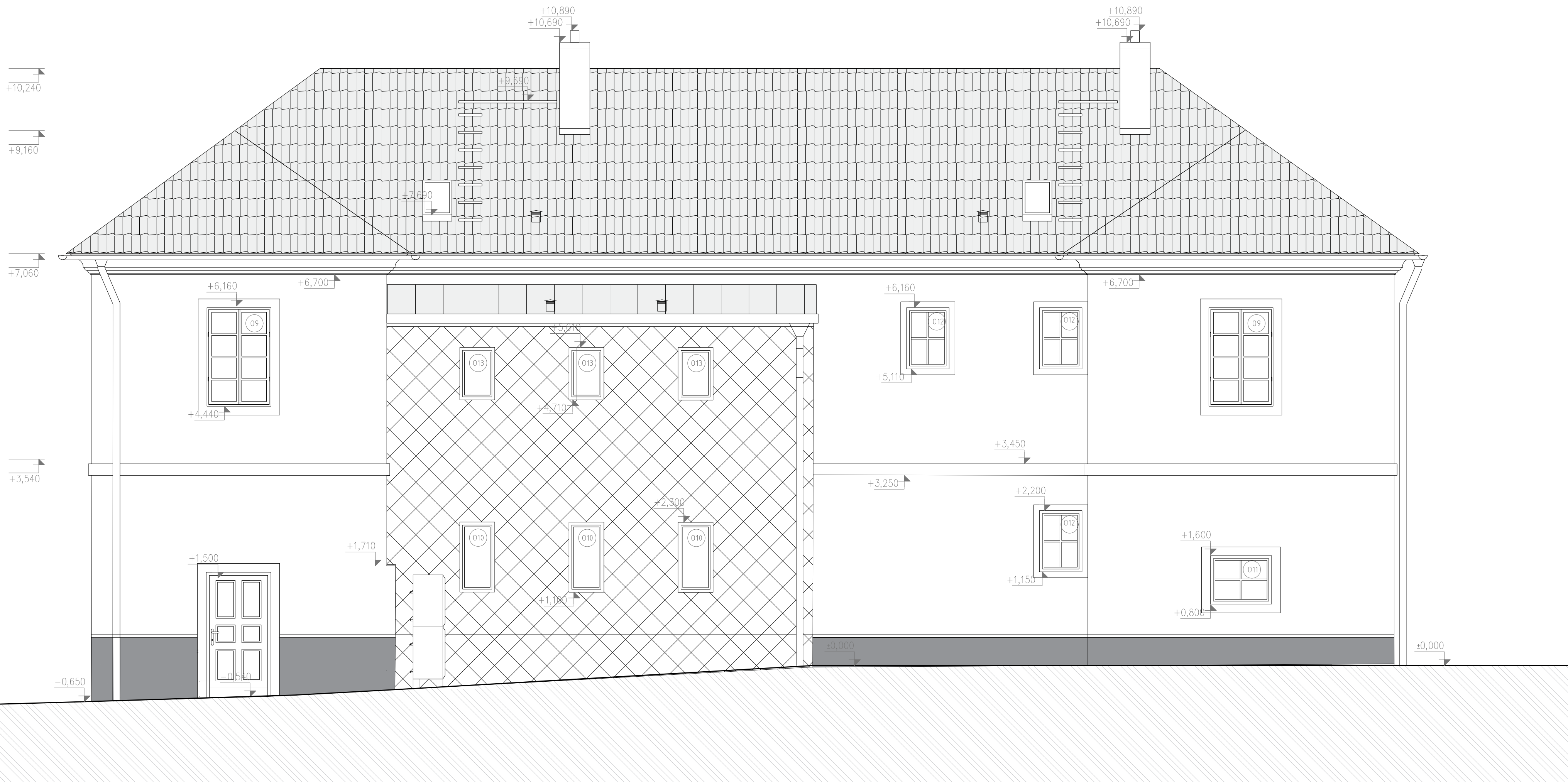
- NOVÝ SOKL
- ŠINDELOVÁ STŘECHA

LEGENDA PRVKŮ

- OKNA
- DVEŘE

±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.

Vypracoval :	VOJTĚCH JANSÁ	Konzultant :	Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.	 ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY
Vedoucí práce :	Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES			
Název projektu :	ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ			Ústav památkové péče
Část :	D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum :	LS 2021	
		Formát :	A2	
		Měřítko :	1 : 50	
Název výkresu :	NÁVRH - SEVERNÍ POHLED			Číslo výkresu : D1.1.18



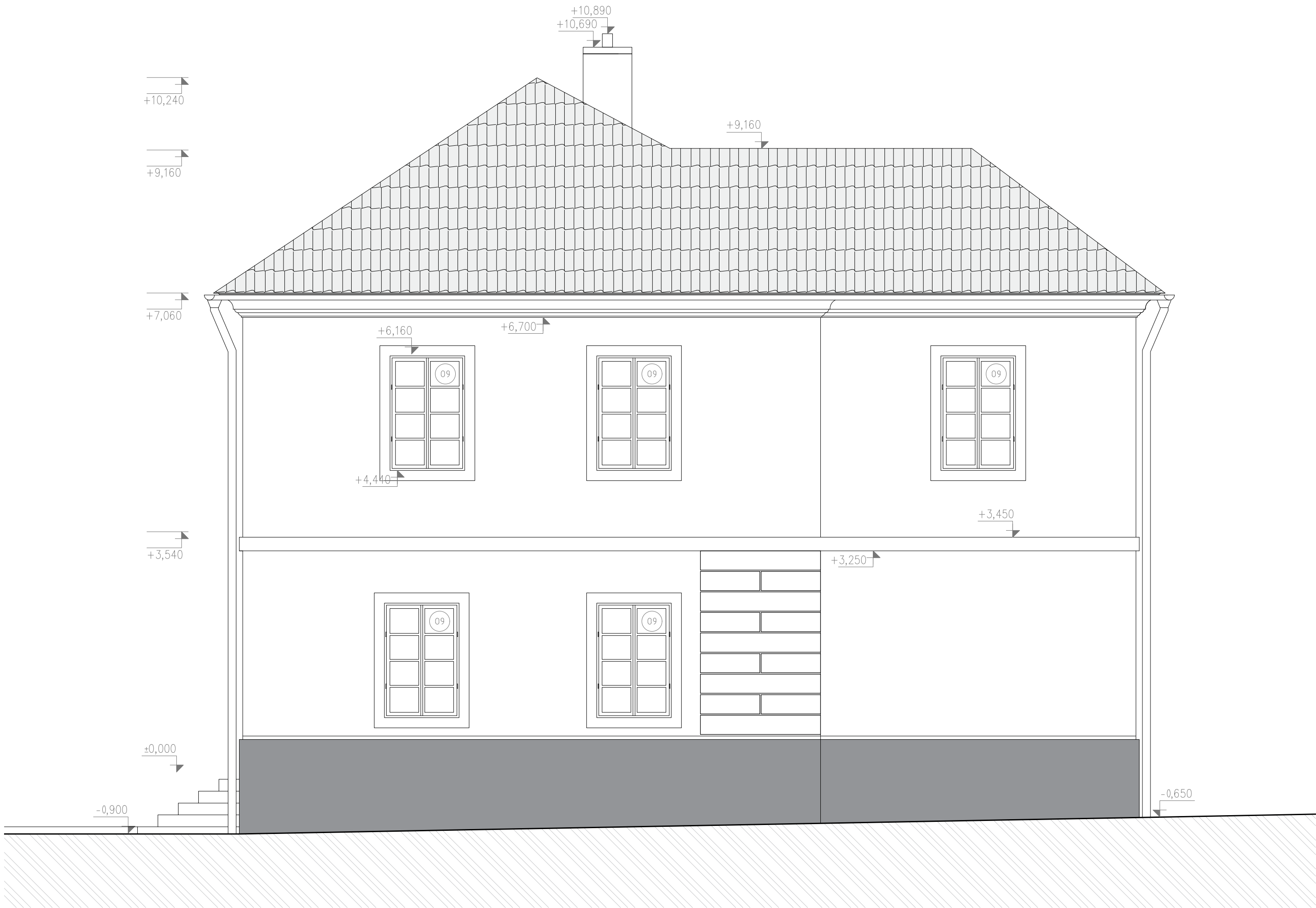
LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÝ SOKL
- ŠINDELOVÁ STŘECHA

LEGENDA PRVKŮ

- OKNA
- DVEŘE

Vypracoval : VOJTĚCH JANSÁ		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.		±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.	
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES					
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BYVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ		Ústav památkové péče		Datum : LS 2021	
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Formát : A1		Měřítko : 1 : 50	
Název výkresu : NÁVRH - VÝCHODNÍ POHLED		Číslo výkresu :		D1.1.19	



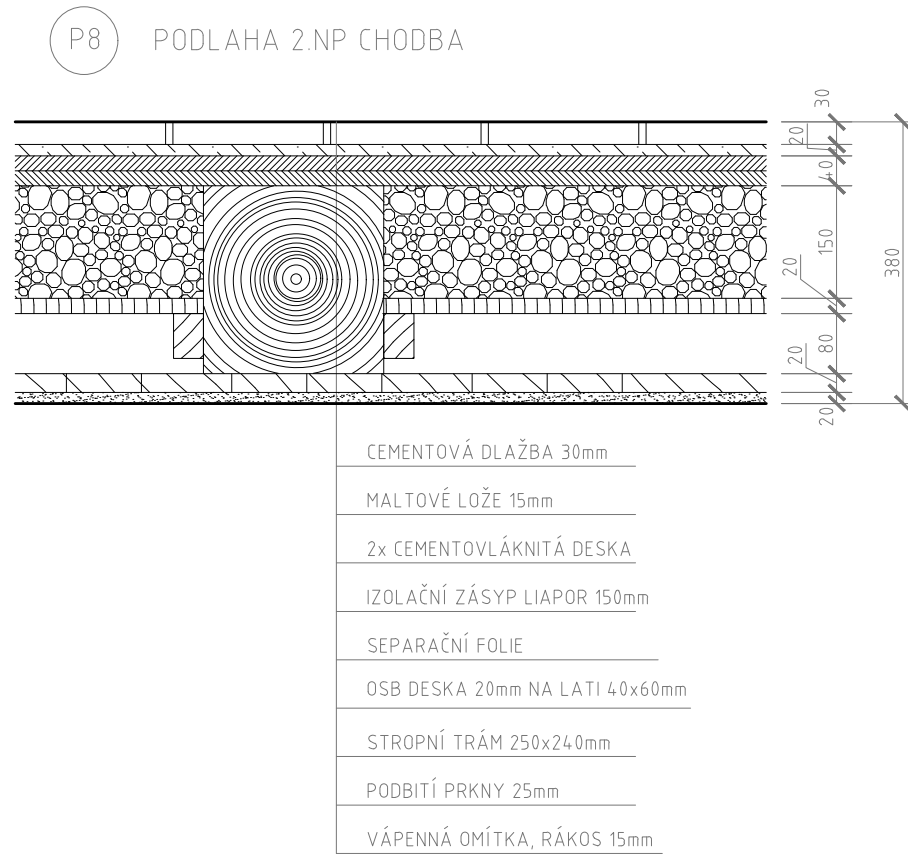
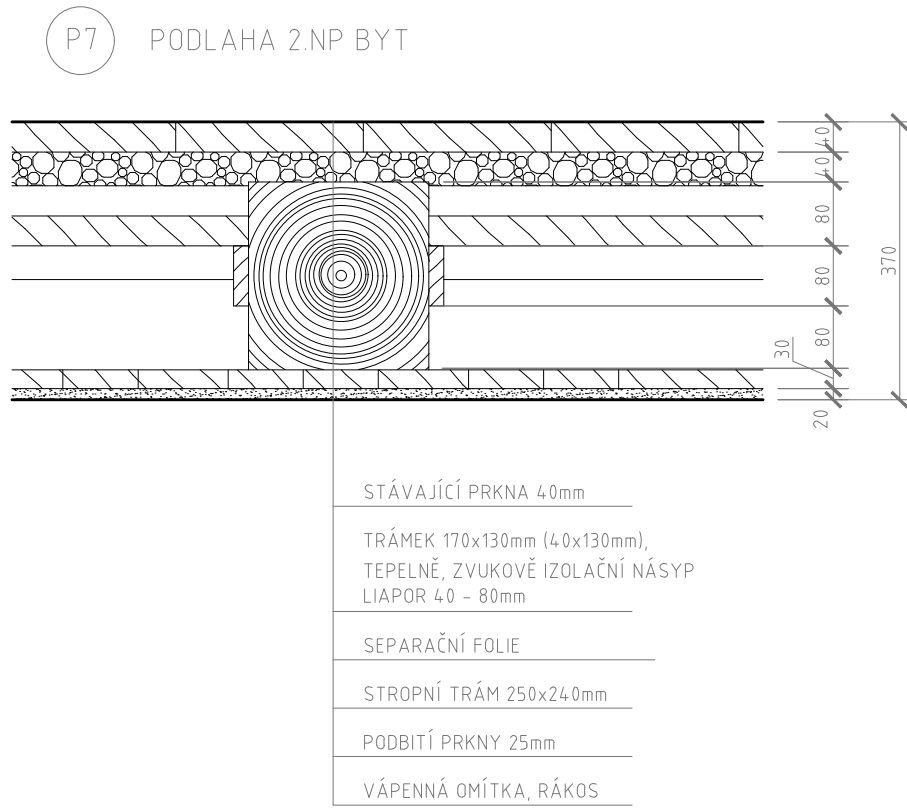
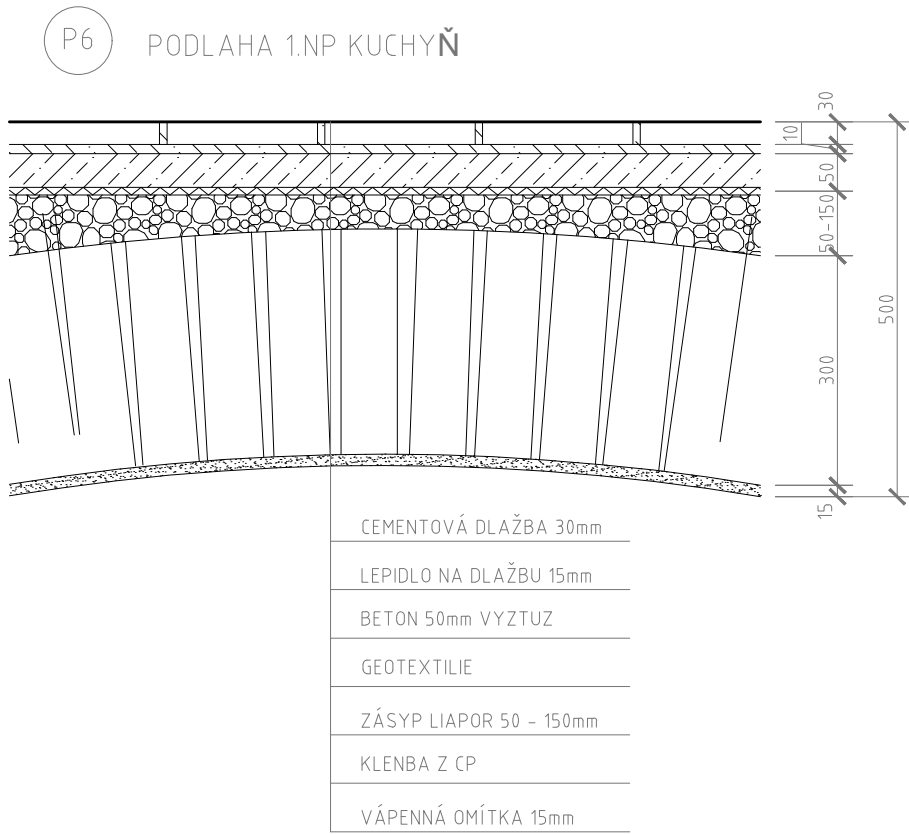
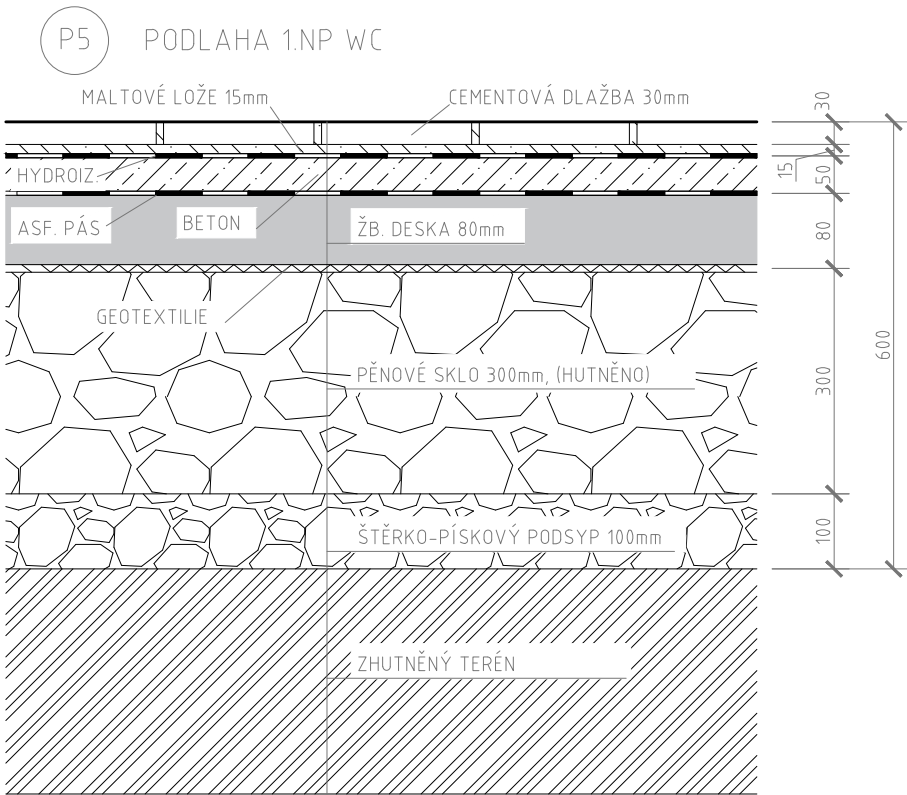
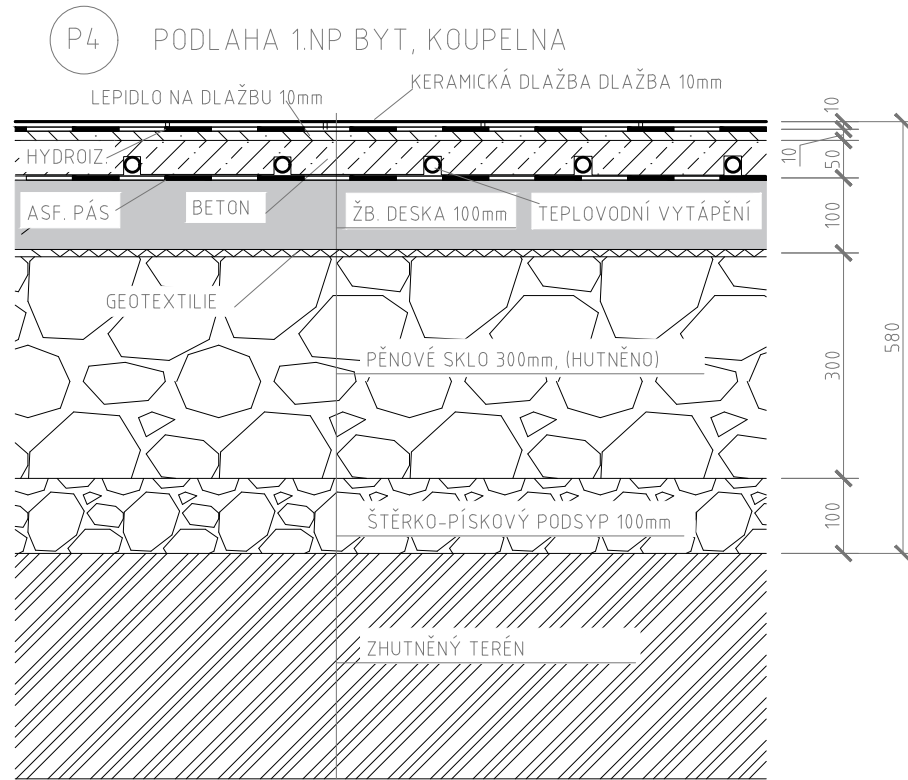
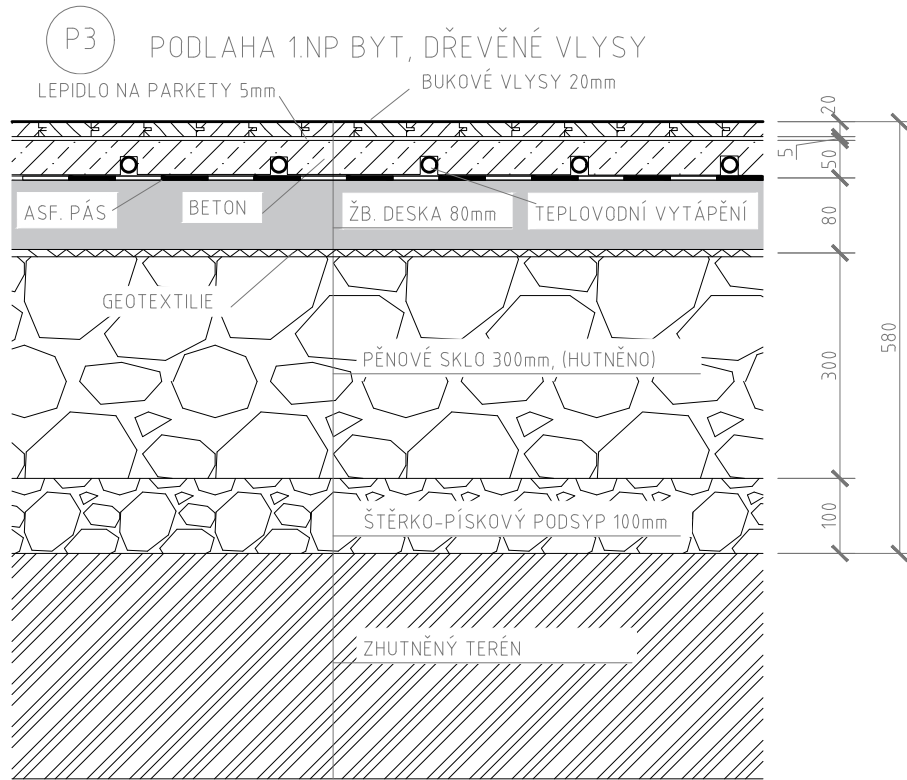
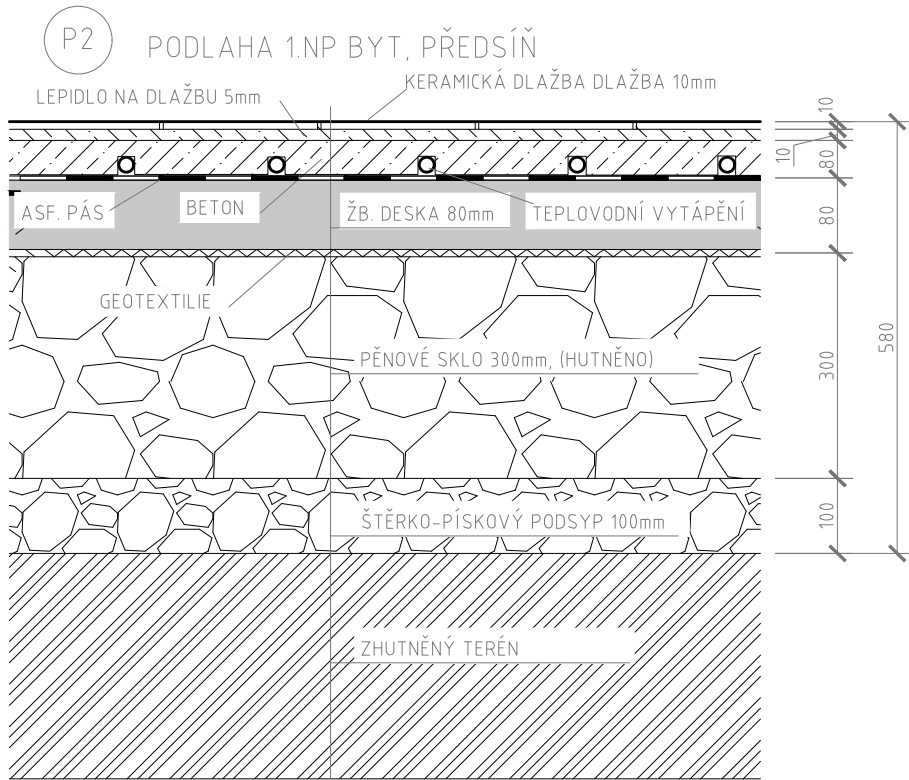
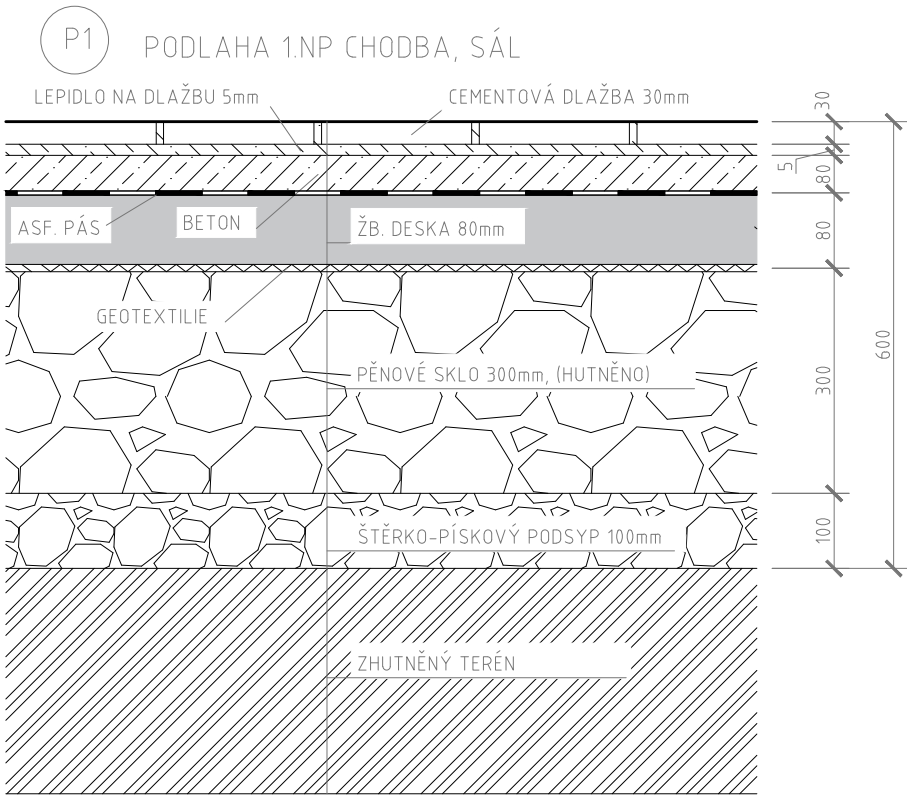
LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÝ SOKL
- ŠINDELOVÁ STŘECHA

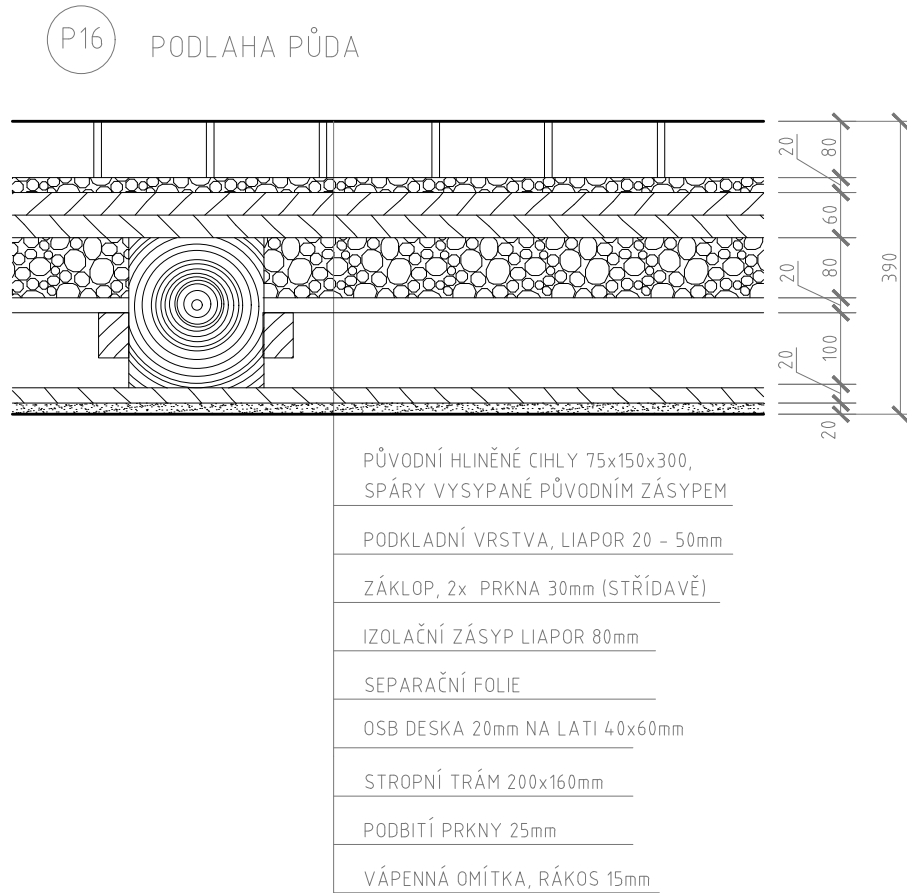
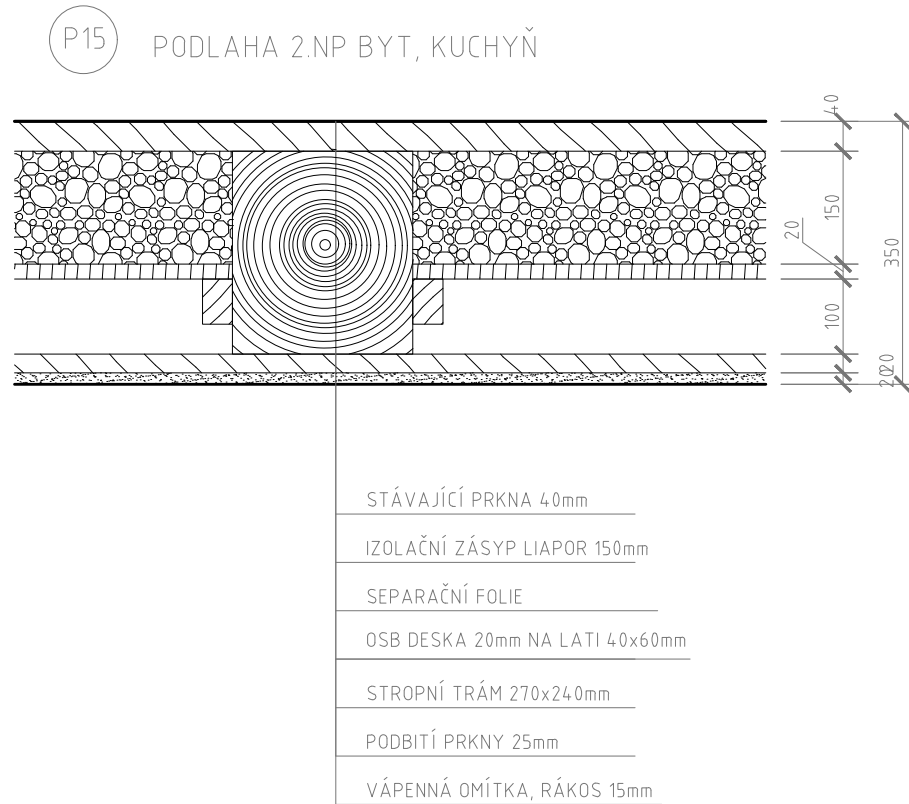
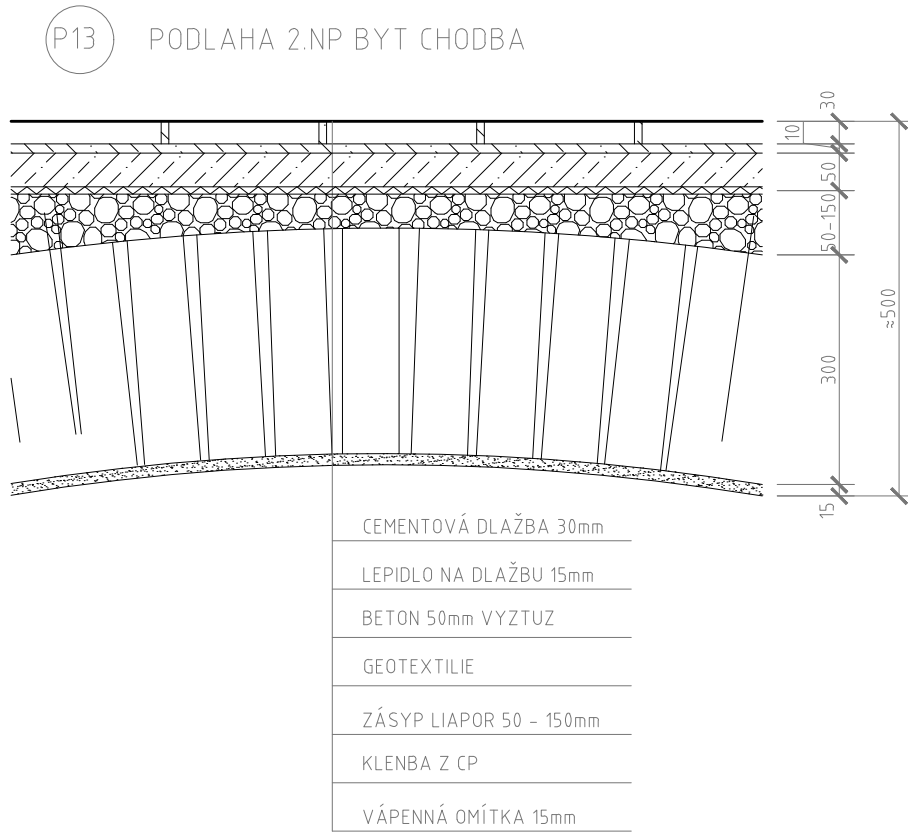
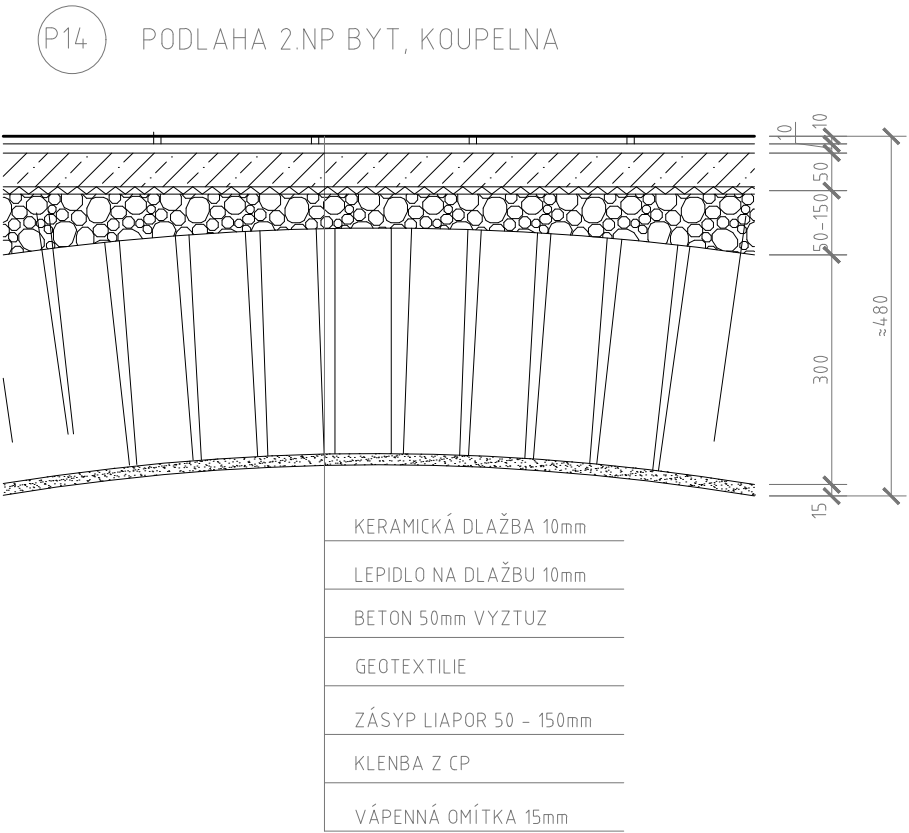
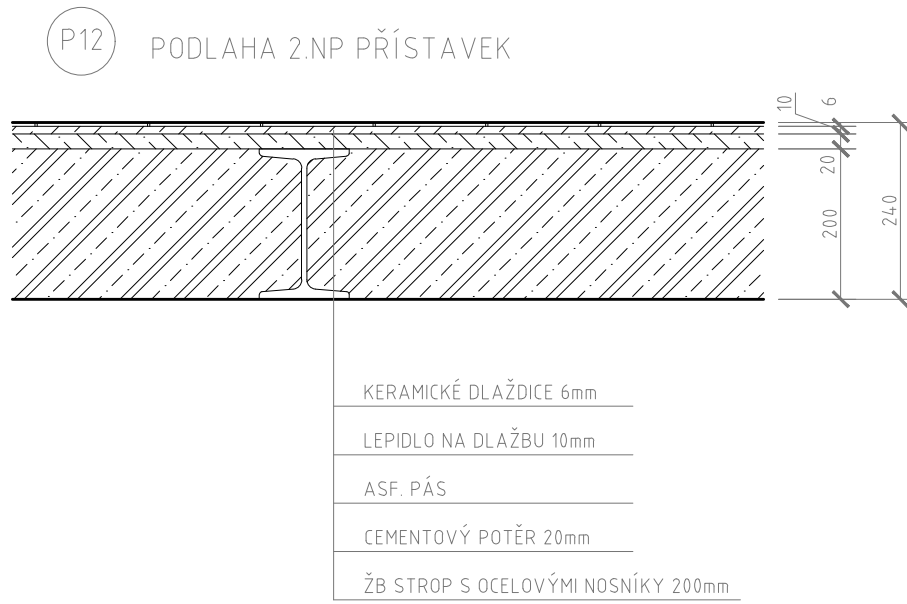
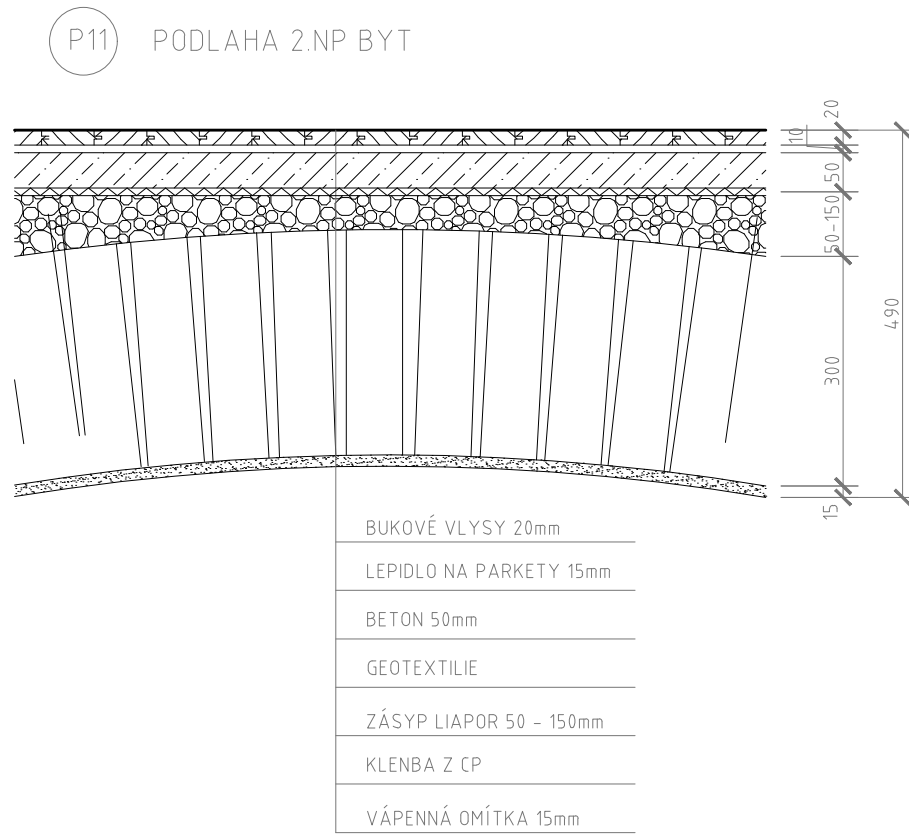
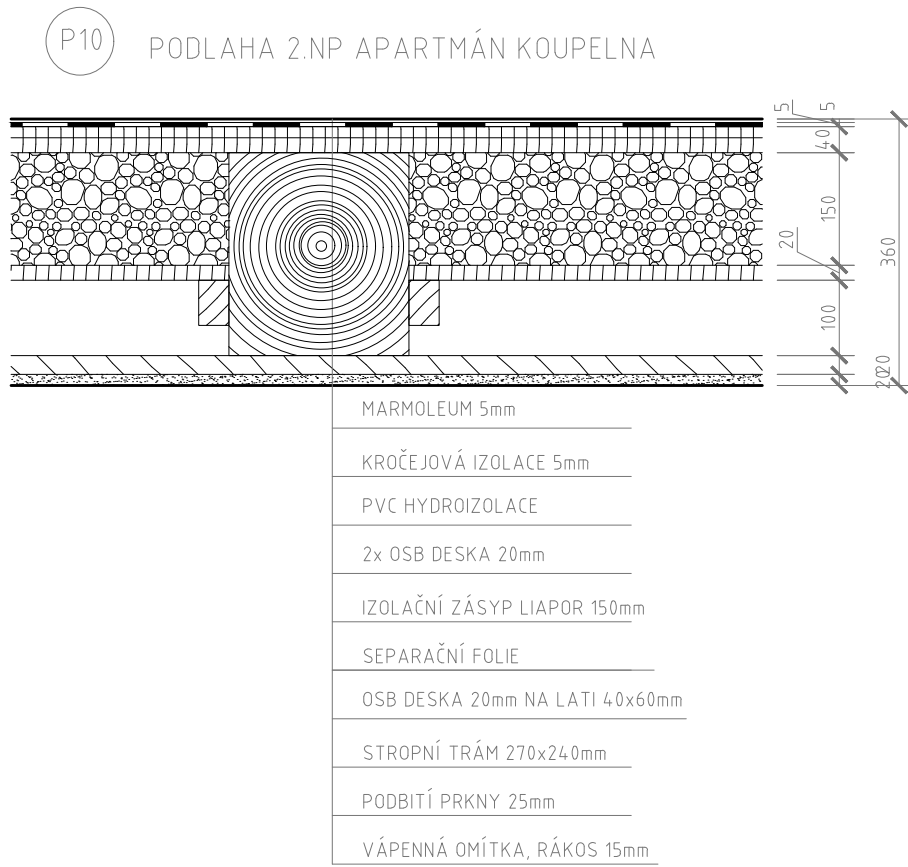
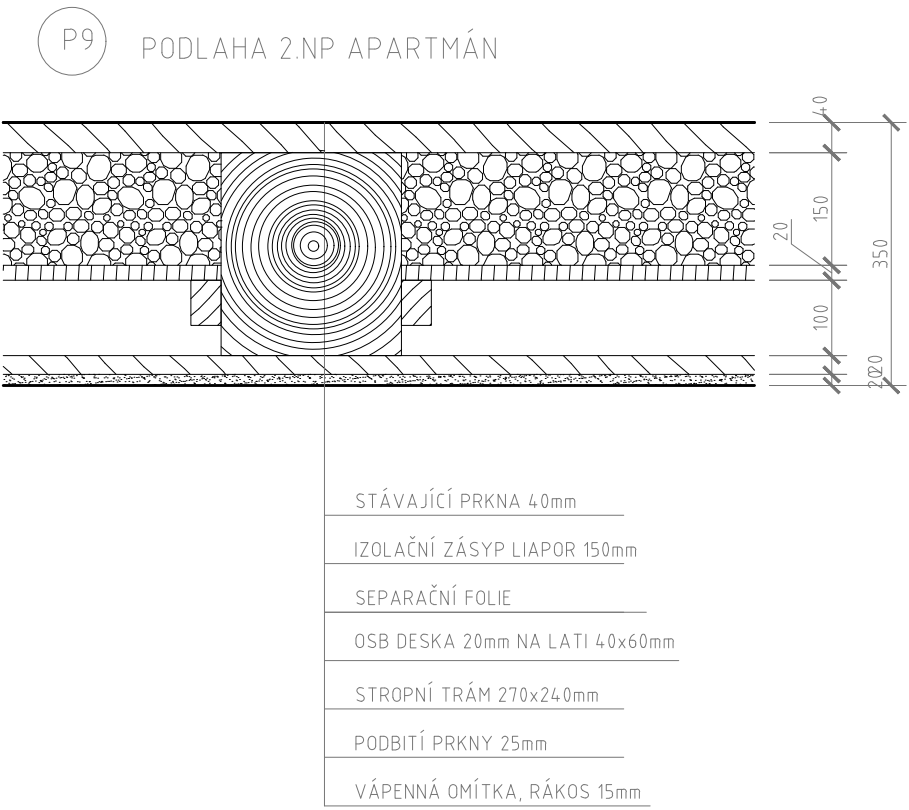
LEGENDA PRVKŮ

- OKNA
- DVEŘE

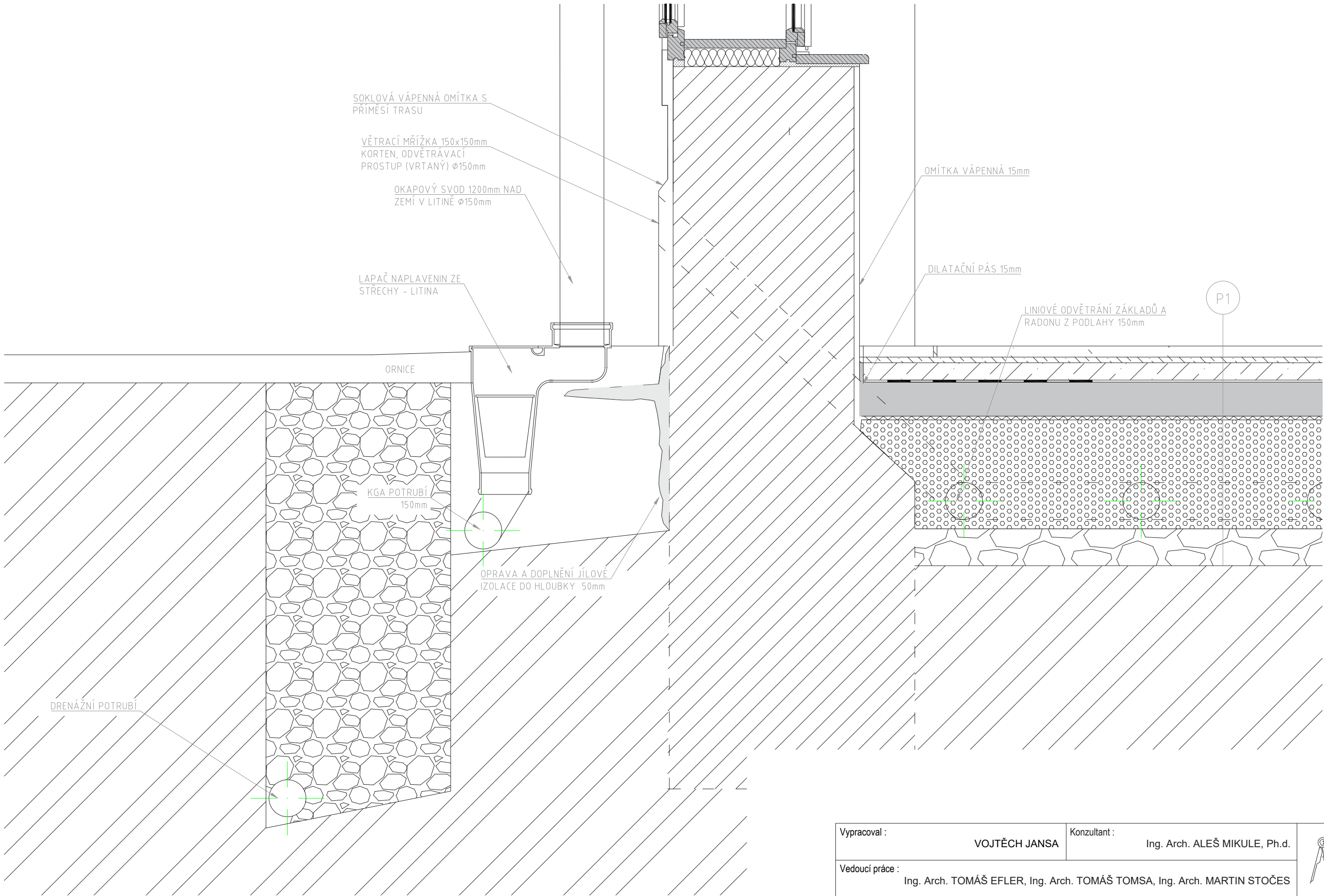
±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.	
Vypracoval : VOJTĚCH JANSA	Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES	
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ	
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Ústav památkové péče
	Datum : LS 2021
	Formát : A2
Název výkresu : NÁVRH - JIŽNÍ POHLED	Měřítko : 1 : 50
	Číslo výkresu : D1.1.20



±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.	
Vypracoval : VOJTĚCH JANSA	Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES	
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ	
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Ústav památkové péče
	Datum : LS 2021
	Formát : A2
Měřítka : 1 : 10	
Číslo výkresu : D1.1.21	
Název výkresu : NÁVRH - SKLADBY PODLAH	

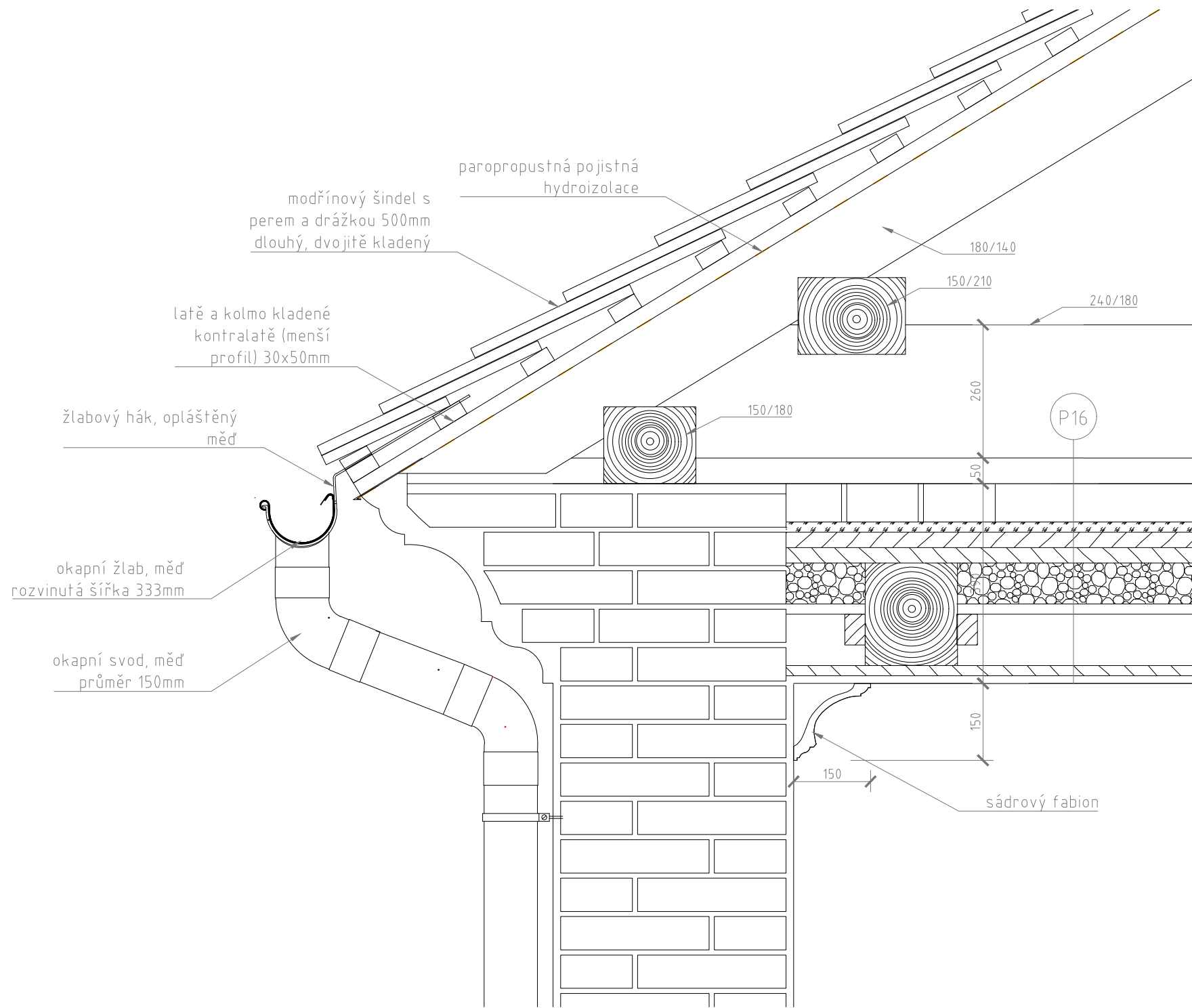


±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.	
Vypracoval : VOJTĚCH JANSÁ	Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES	
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ	Ústav památkové péče
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum : LS 2021
Název výkresu : NÁVRH - SKLADBY PODLAH 2	Formát : A2
	Měřítka : 1 : 10
	Číslo výkresu : D1.1.22



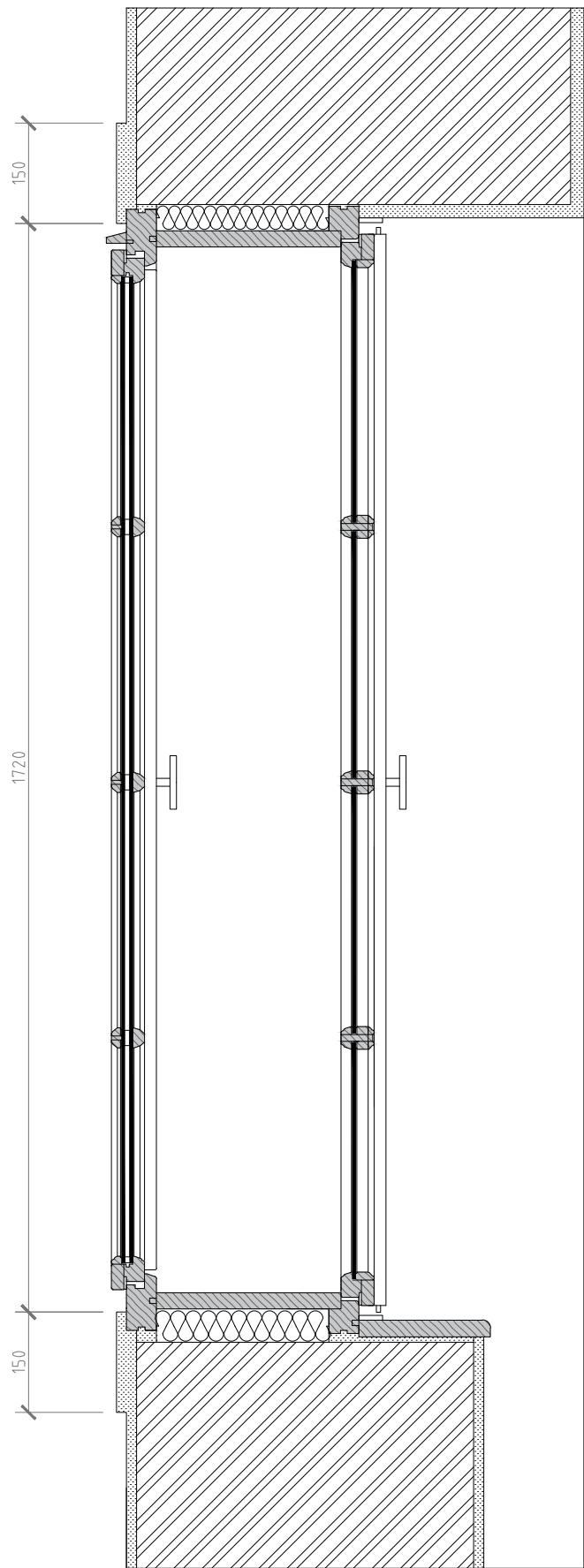
±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.

Vypracoval : VOJTĚCH JANSÁ		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.	 ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES			
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ			Ústav památkové péče
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Datum : LS 2021
			Formát : A3
			Měřítko : 1 : 10
Název výkresu : NÁVRH - DETAIL 1 - ODVODNĚNÍ			Číslo výkresu : D1.1.23

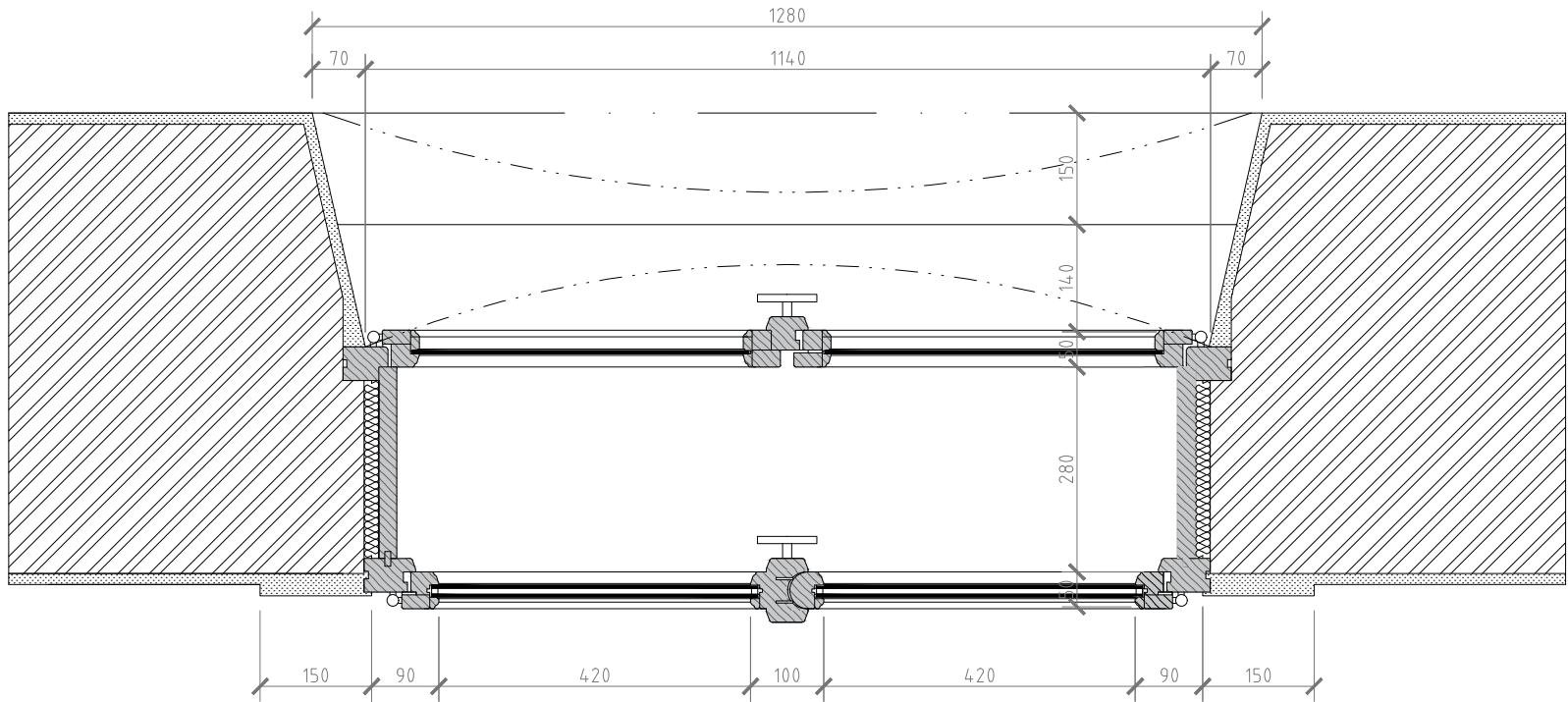


±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.

Vypracoval :	VOJTĚCH JANSÁ	Konzultant :	Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.	 ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY	
Vedoucí práce :	Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES				
Název projektu :	ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ			Ústav památkové péče	
Část :	D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Datum :	LS 2021
				Formát :	A3
				Měřítko :	1 : 10
Název výkresu :	NÁVRH - DETAIL 2 - OKAP			Číslo výkresu :	D1.1.24

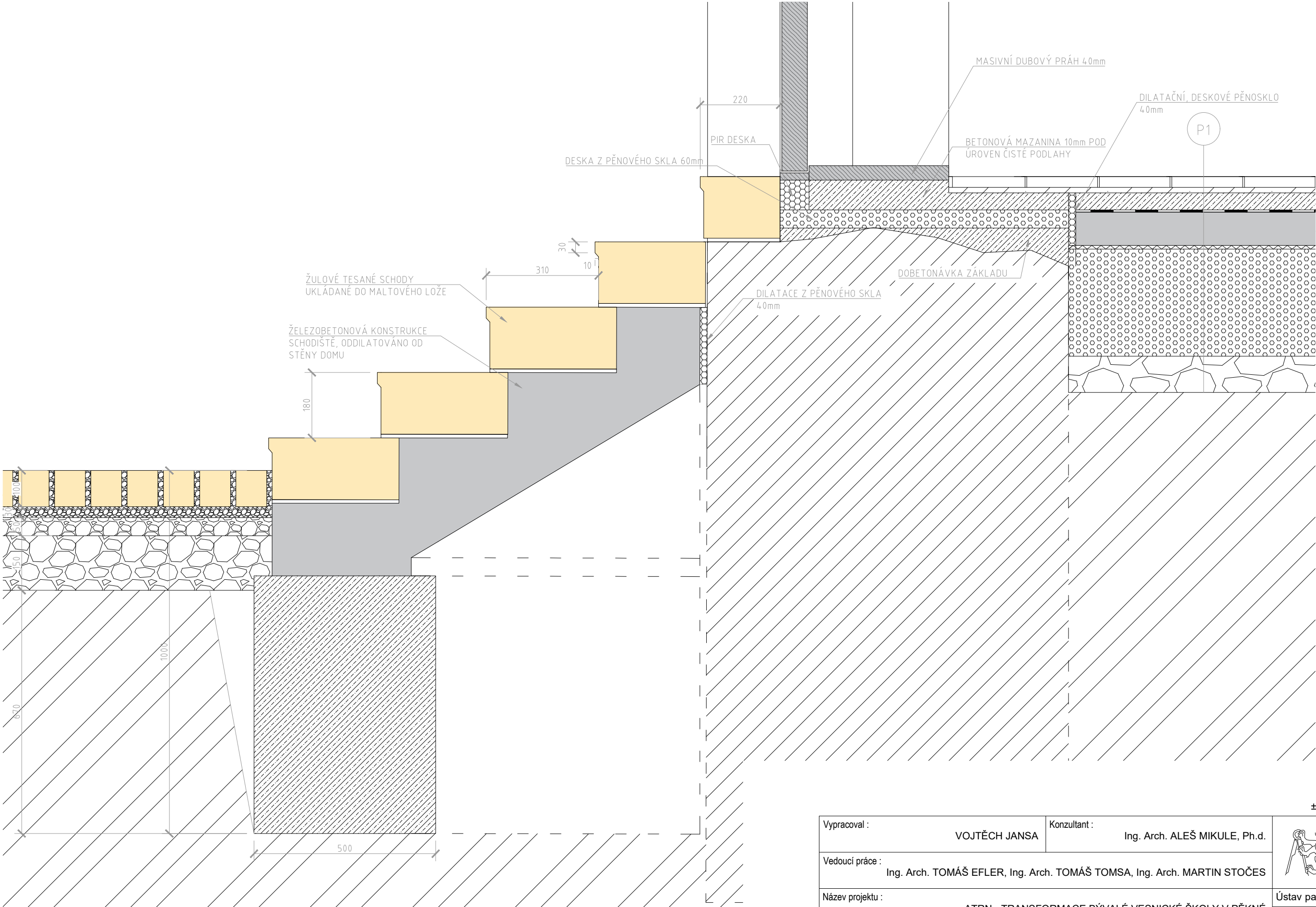


09

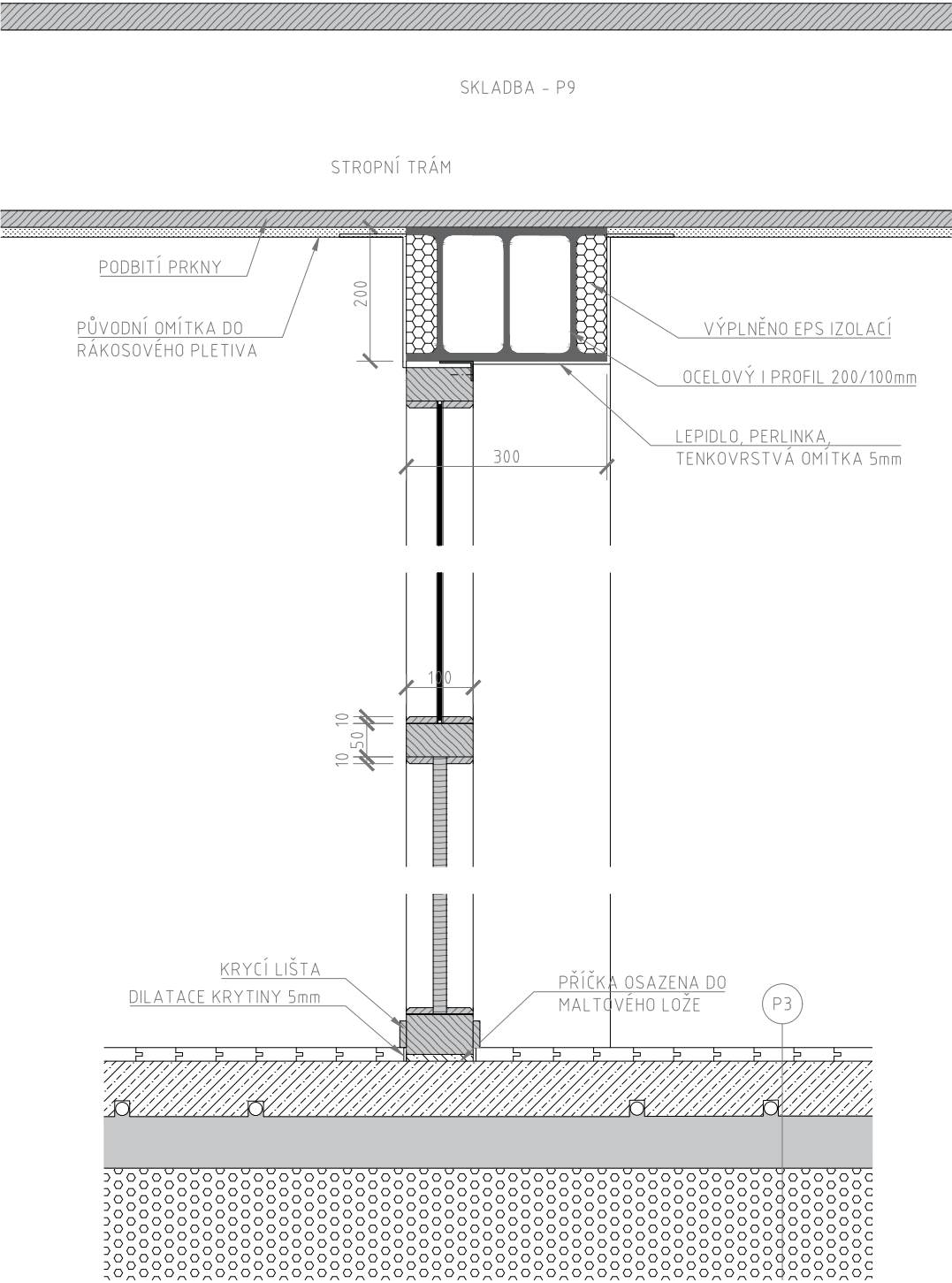


±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.

Vypracoval : VOJTĚCH JANSÁ		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.	 ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY	
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES				
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ				Ústav památkové péče
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Datum : LS 2021
Název výkresu : NÁVRH - DETAIL 3 - ŠPALETOVÉ OKNO				Formát : A3
			Měřítko : 1 : 10	D1.1.25
			Číslo výkresu :	

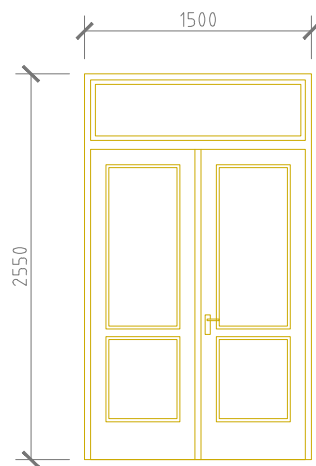


±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.			
Vypracoval : VOJTĚCH JANSÁ	Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.	 ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY	
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES			
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ		Ústav památkové péče	
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Datum :	LS 2021
		Formát :	A3
		Měřítko :	1 : 10
Název výkresu : NÁVRH - DETAIL 4 - VSTUPNÍ SCHODY		Číslo výkresu :	D1.1.26



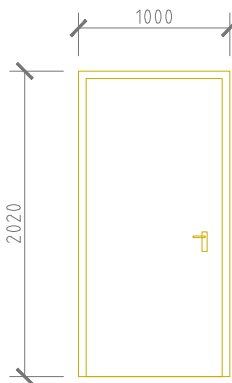
±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.

Vypracoval :	VOJTĚCH JANSÁ	Konzultant :	Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.	 ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY	
Vedoucí práce :	Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES				
Název projektu :	ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ			Ústav památkové péče	
Část :	D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Datum :	LS 2021
				Formát :	A3
				Měřítko :	1 : 10
Název výkresu :	NÁVRH - DETAIL 5 - DŘEVĚNÁ PŘÍČKA, PODPORA STROPU			Číslo výkresu :	D1.1.27



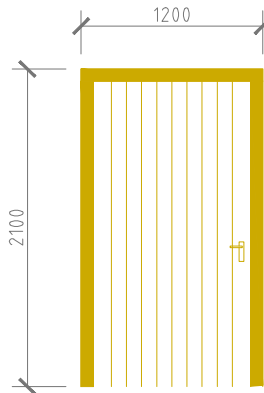
D1

Dvoukřídle dřevěné rámové dveře s nadsvětlíkem, bílý lak, plastová klika



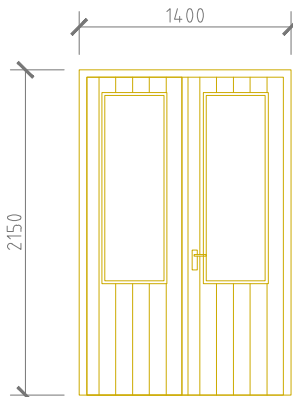
D4

jednokřídle, voštinové dveře, lak slonová kost, plastová klika, ocelová zárubeň



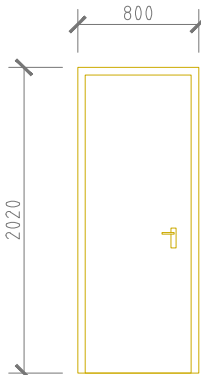
D7

jednokřídle dřevěné palubkové dveře, ocelová zárubeň, mořené, plastová klika



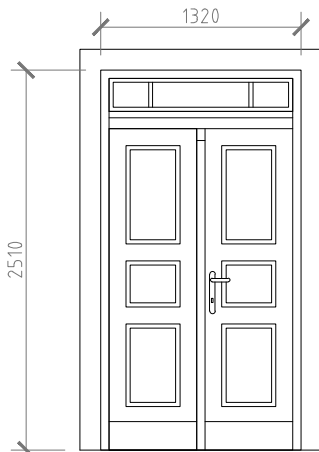
D2

Dvoukřídle dřevěné palubkové dveře; částečně s prosklenou výplní; mořené, plastová klika



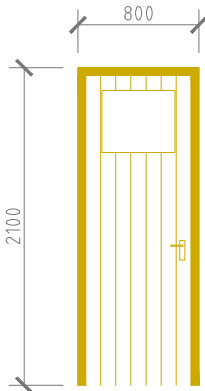
D5

jednokřídle, voštinové dveře, lak slonová kost, plastová klika, ocelová zárubeň



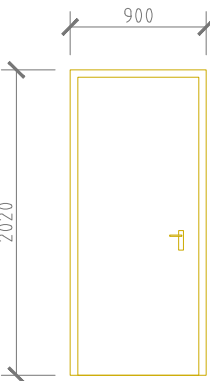
D8

Vchodové dvoukřídle dřevěné rámové dveře s nadsvětlíkem; mosazné kování, křídla jsou zavěšena na třech kovových závěsech, lakované barvou RAL 6018, křídla jsou z venkovní strany mosazně oplechována do výšky 200mm,



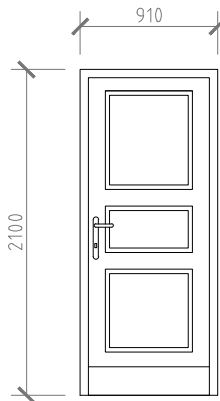
D3

jednokřídle dřevěné palubkové dveře; částečně s prosklenou výplní; ocelová zárubeň, mořené, plastová klika



D6

jednokřídle, voštinové dveře, lak slonová kost, plastová klika, ocelová zárubeň



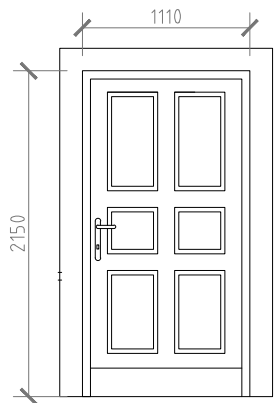
D9

Jednokřídle dřevěné rámové dveře; mosazné kování, křídla jsou zavěšena na třech kovových závěsech, konstrukce má základní zvukově-izolační a protipožární vlastnosti

9x800x2100mm
2x900x2100mm

±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.

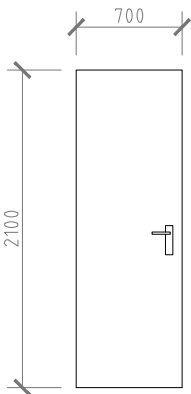
Vypracoval : VOJTĚCH JANSÁ		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.	 ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES			
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ			Ústav památkové péče
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Datum : LS 2021
			Formát : A3
			Měřítko : 1 : 10
Název výkresu : TABULKA DVEŘÍ			Číslo výkresu : D1.1.28



D10

Vchodové jednokřídlé dřevěné rámové dveře; mosazné kování, křídla jsou zavěšena na třech kovových závěsech, lakované barvou RAL 6018, křídla jsou z venkovní strany mosazně oplechována do výšky 200mm

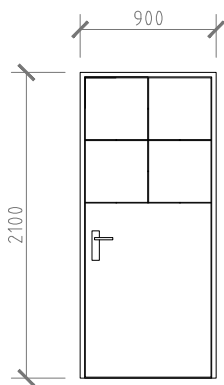
2x1000x2100mm
1x800x2100mm



D13

Jednokřídlé voštinové dveře; mosazné kování, skryté panty a zárubeň

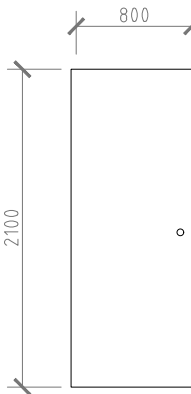
8x700x2100mm
2x800x2100mm



D11

jednokřídlé svařované ocelové dveře; spodní výplň plná plechová; horní prosklená, lakované barvou RAL 6018, kování materiálově a barevně integrované do dveří, zavěšeno na třech závěsech

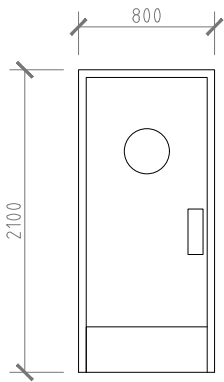
3x900x2100mm



D14

dveře tvoří překližková deska, zavěšený na třech pantech do truhlářské konstrukce vchodu/policového systému

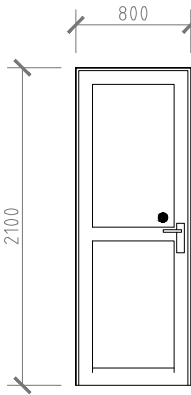
1x800x2100mm



D12

Jednokřídlé kyvné voštinové dveře; mosazné kování, křídla jsou zavěšena na třech kovových závěsech, konstrukce má základní zvukově-izolační a protipožární vlastnosti, kruhové zasklení v horní části

1x800x2100mm



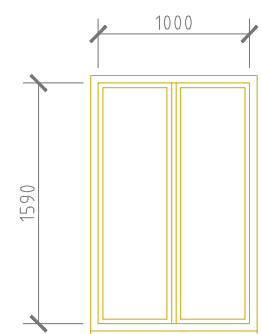
D15

jednoduché jednokřídlé dveře součástí truhlářské konstrukce dřevěných rámových příček, mosazné kování, horní prosklení

2x800x2100mm

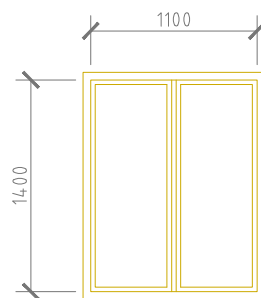
±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.

Vypracoval : VOJTĚCH JANSÁ		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.D.	 ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES			
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ			Ústav památkové péče
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Datum : LS 2021
			Formát : A3
			Měřítko : 1 : 10
Název výkresu : TABULKA DVEŘÍ 2			Číslo výkresu : D1.1.29



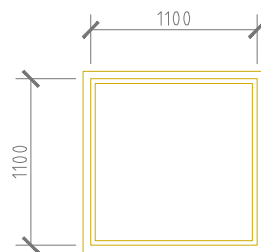
01

špaletové dvoukřídle okno; vnitřní okno otevíravé dovnitř, vnější ven; parapet pozink.plech, lakováno bílým lakem, plastová klička, křídlo na dvou závěsech



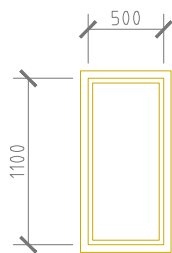
02

dvoukřídle okno; otevíravé dovnitř, parapet pozink.plech, lakováno bílým lakem, plastová klička, křídlo na dvou závěsech



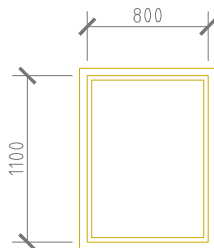
03

jednokřídle okno; otevíravé dovnitř, parapet pozink.plech, lakováno bílým lakem, plastová klička



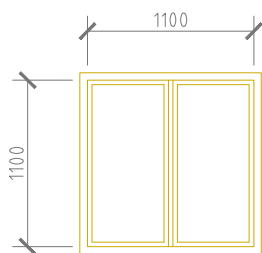
04

jednokřídle okno; otevíravé dovnitř, parapet pozink.plech, lakováno bílým lakem, plastová klička



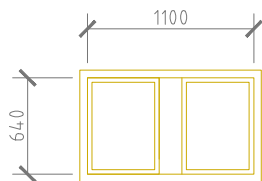
05

jednokřídle okno; otevíravé dovnitř, parapet pozink.plech, lakováno bílým lakem, plastová klička



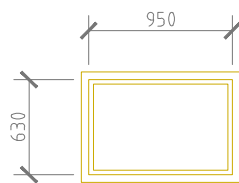
06

špaletové dvoukřídle okno; vnitřní okno otevíravé dovnitř, vnější ven; parapet pozink.plech, lakováno bílým lakem, plastová klička, křídlo na dvou závěsech



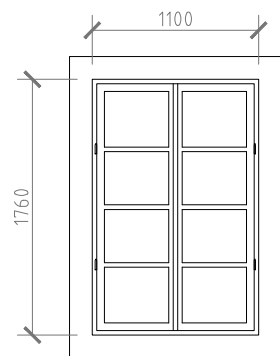
07

špaletové dvoukřídle okno; vnitřní okno otevíravé dovnitř, vnější ven; parapet pozink.plech, lakováno bílým lakem, plastová klička, křídlo na dvou závěsech



08

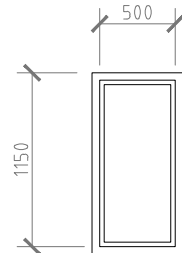
jednokřídle okno; otevíravé dovnitř, parapet pozink.plech, lakováno bílým lakem, plastová klička



09

špaletové dvoukřídle okno; osmitabulkové, vnitřní okno otevíravé dovnitř, vnější ven; lakované barvou RAL 6018, mosazné kování, na třech závěsech s ozdobným pěšcem

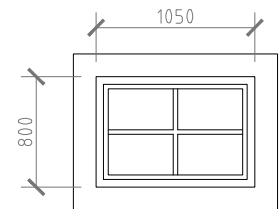
22x



010

jednokřídle okno; otevíravé dovnitř, parapet měď.plech, lakováno antracitovým lakem, ocelová klička

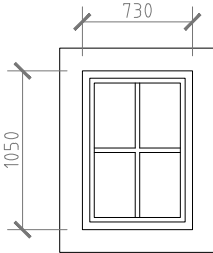
3x



011

špaletové jednokřídle okno; čtyřtabulkové, vnitřní okno otevíravé dovnitř, vnější výklopné ven; lakované barvou RAL 6018, mosazné kování, na dvou závěsech s ozdobným pěšcem

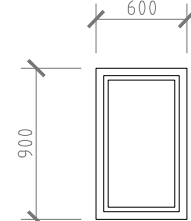
1x



012

špaletové jednokřídle okno; čtyřtabulkové, vnitřní okno otevíravé dovnitř, vnější výklopné ven; lakované barvou RAL 6018, mosazné kování, na dvou závěsech s ozdobným pěšcem

3x



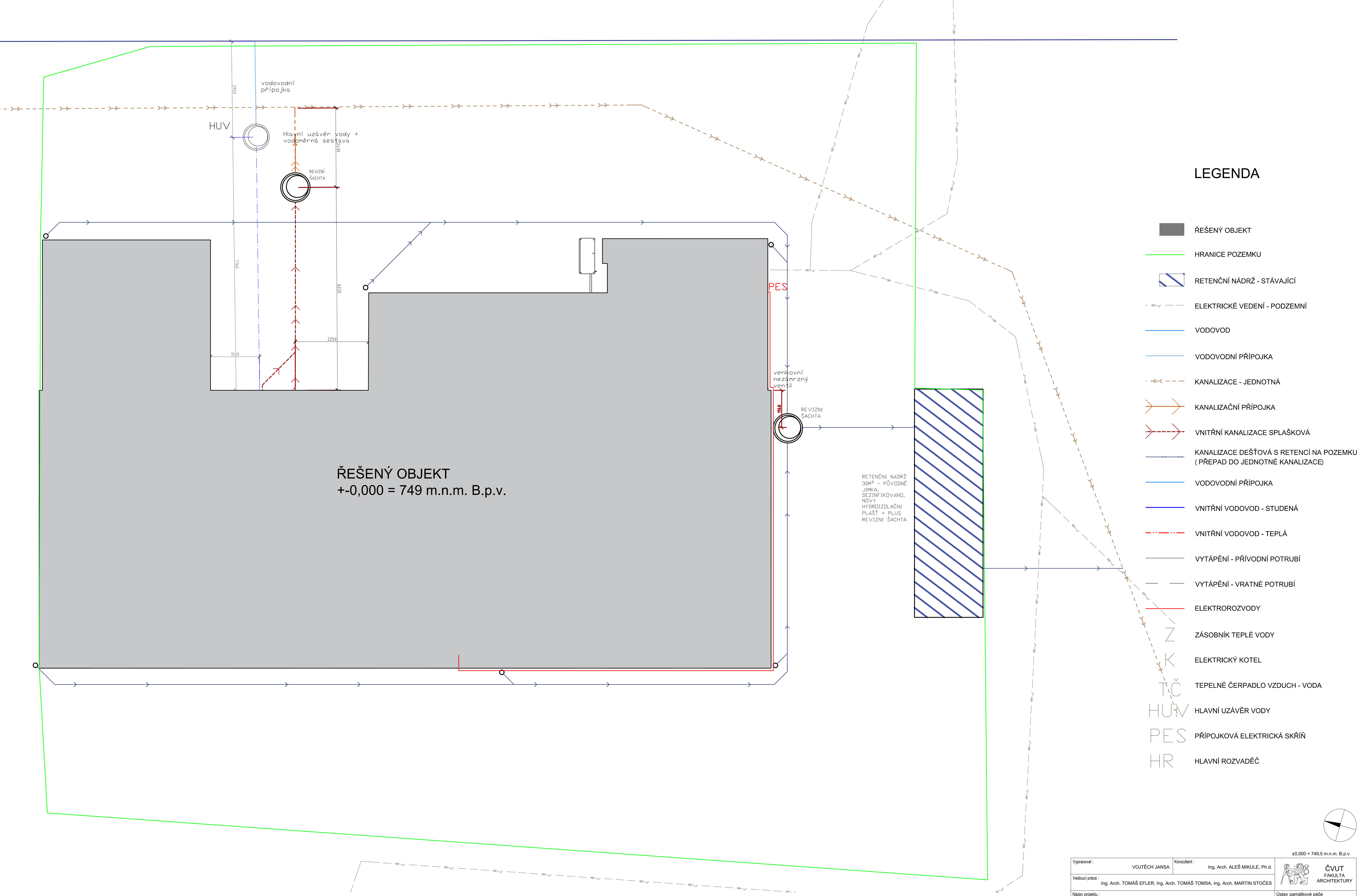
013

jednokřídle okno; otevíravé dovnitř, parapet měď.plech, lakováno antracitovým lakem, ocelová klička

3x

±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.

Vypracoval : VOJTĚCH JANSKA		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.	 ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES			
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNĚ			Ústav památkové péče
Část : D1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Datum : LS 2021
			Formát : A3
			Měřítko : 1 : 10
Název výkresu : TABULKA OKEN			Číslo výkresu : D1.1.30

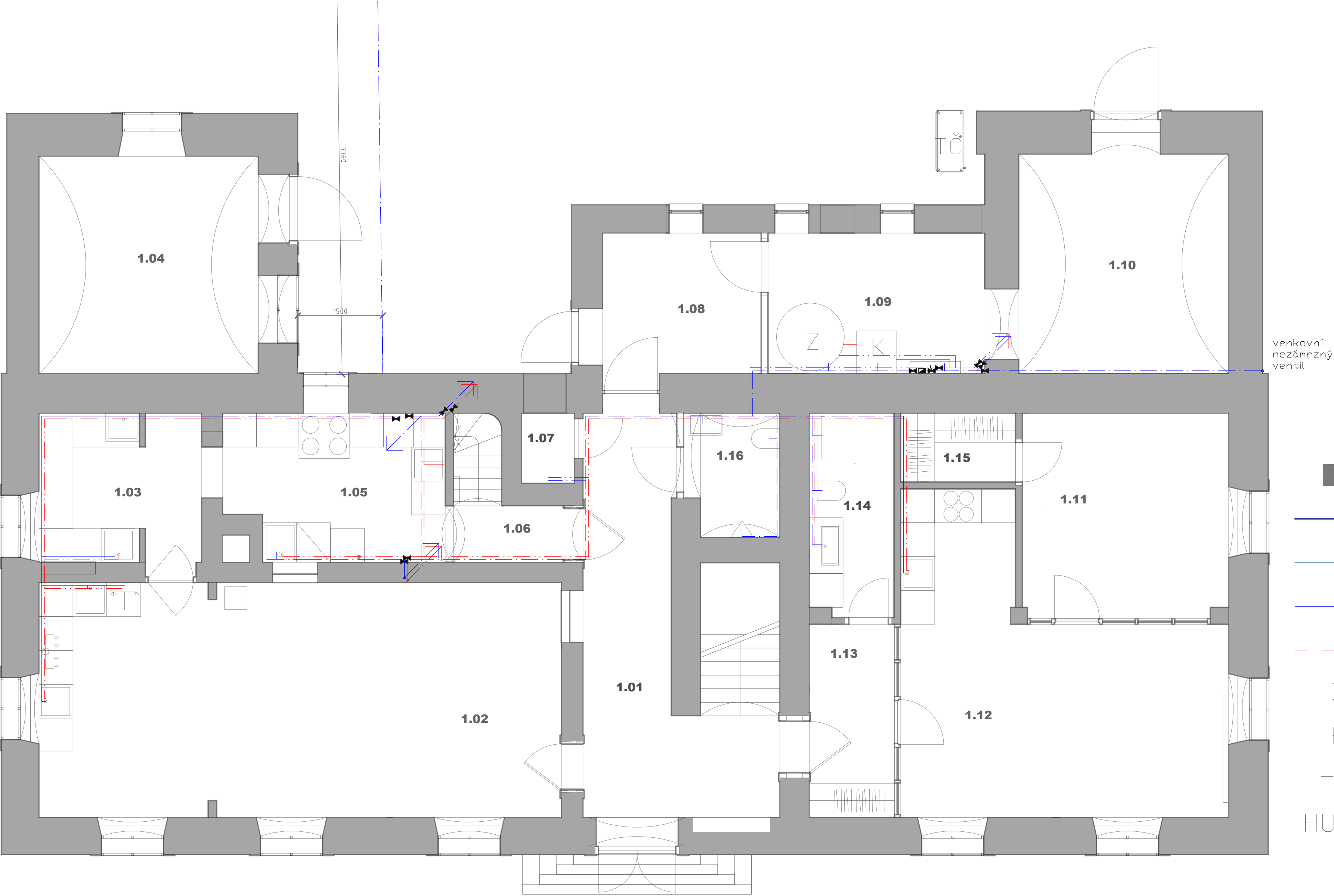


ŘEŠENÝ OBJEKT
+ - 0,000 = 749 m.n.m. B.p.v.

LEGENDA

- ŘEŠENÝ OBJEKT
- HRANICE POZEMKU
- RETENČNÍ NÁDRŽ - STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ - PODZEMNÍ
- VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KANALIZACE - JEDNOTNÁ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- VNITŘNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ S RETENCÍ NA POZEMKU (PŘEPAD DO JEDNOTNÉ KANALIZACE)
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- VNITŘNÍ VODOVOD - STUDENÁ
- VNITŘNÍ VODOVOD - TEPLÁ
- VYTÁPĚNÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- VYTÁPĚNÍ - VRATNÉ POTRUBÍ
- ELEKTROROZVODY
- ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
- ELEKTRICKÝ KOTEL
- TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH - VODA
- HUV
- PES
- HR
- HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
- PŘÍPOJKOVÁ ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ
- HLAVNÍ ROZVADĚČ

Vypracoval : VOJTĚCH JANSKA		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.		±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.	
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES		Ústav památkové péče		ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY	
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ		Datum : LS 2021		Formát : A1	
Část : D1.2. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		Měřítko : 1 : 50		Číslo výkresu :	
Název výkresu : SCHEMA INSTALAČNÍCH ROZVODŮ - SITUACE				D1.2.01	



LEGENDA

- SMÍŠENÉ ZDIVO
- VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- VNITŘNÍ VODOVOD - STUDENÁ
- VNITŘNÍ VODOVOD - TEPLÁ
- Z ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
- K ELEKTRICKÝ KOTEL
- TČ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH - VODA
- HUV HLAVNÍ UZÁVĚR VODY

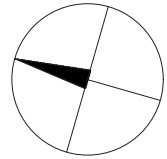
TABULKA MÍSTNOSTÍ						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	14,5	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.02	SÁL	38,4	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.03	MYCÍ ČÁST	7,6	cementová dlažba	keramické obklady	vápenná omítka	
1.04	SKLAD	14,9	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.05	KUCHYŇ	9,7	cementová dlažba	keramické obklady	vápenná omítka	
1.06	CHODBA / SCHODY DO SKLEPA	3,0	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.07	KUMBÁL	1,1	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.08	PŘEDSÍN	7,1	cementová dlažba	vápenná omítka	očistěný beton	
1.09	KOTELNA	9,5	cementová dlažba	vápenná omítka	očistěný beton	
1.10	SKLAD	14,5	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.11	LOŽNICE	13,1	bukové vlisy	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.12	OBÝVACÍ POKOJ/KUCHYŇ	24,7	bukové vlisy	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.13	PŘEDSÍN	6,0	keramické dlaždice	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.14	KOUPELNA	5,2	keramické dlaždice	keramické obklady	SDK podhled	
1.15	ŠATNA	2,4	bukové vlisy	vápenná omítka	SDK podhled	
1.16	TOALETA	3,4	teracco dlažba	keramické obklady	vápenná omítka	

Vypracoval : VOJTĚCH JANSÁ		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.D.		±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.	
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES		Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ		Ústav památkové péče	
Část : D1.2. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		Datum : LS 2021		Formát : A2	
Název výkresu : SCHEMA INSTALAČNÍCH - VODOVOD 1. NP		Měřítko : 1 : 50		Číslo výkresu : D1.2.02	



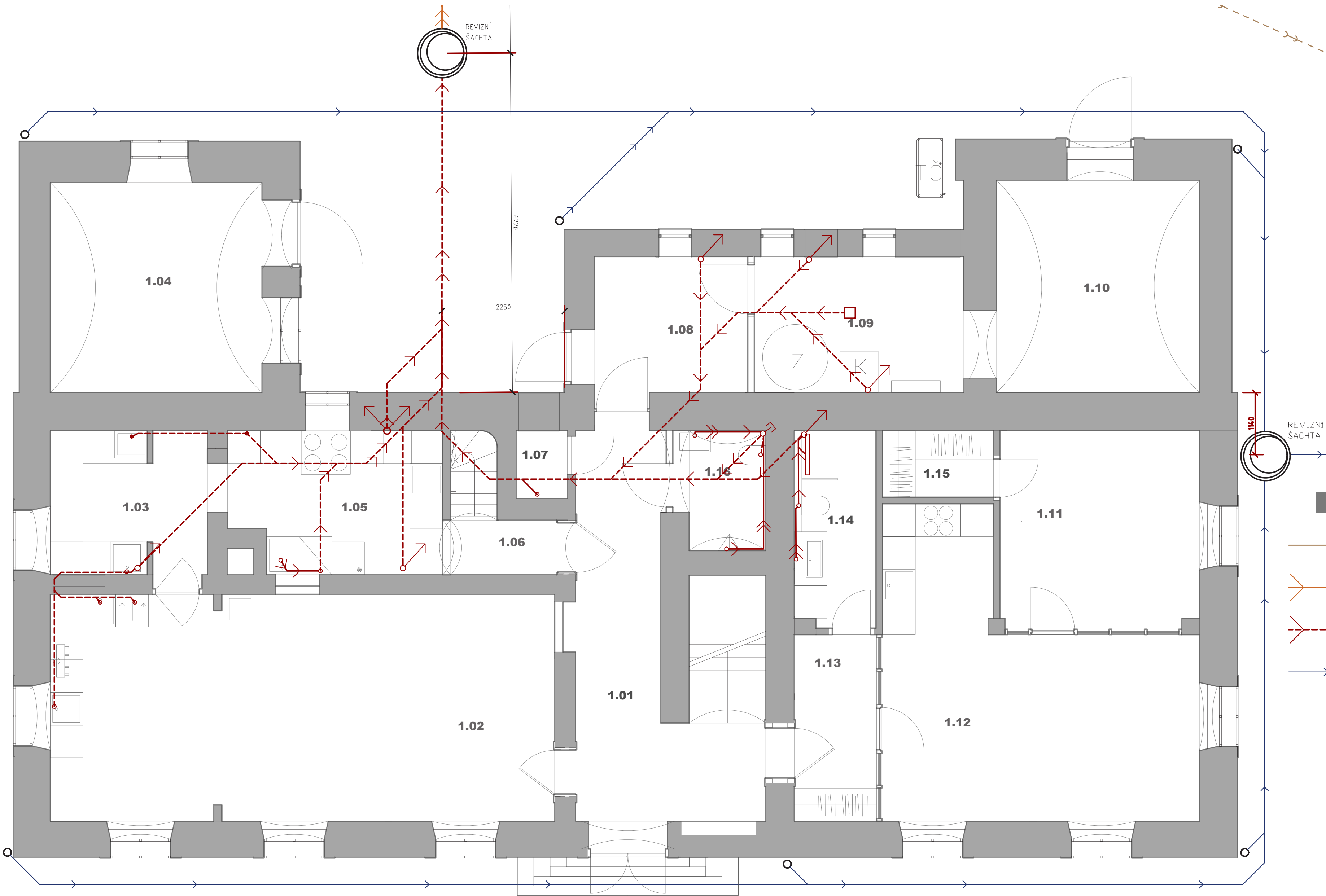
LEGENDA

- SMÍŠENÉ ZDIVO
- VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- VNITŘNÍ VODOVOD - STUDENÁ
- VNITŘNÍ VODOVOD - TEPLÁ
- Z ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
- K ELEKTRICKÝ KOTEL
- TČ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH - VODA
- HUV HLAVNÍ UZÁVĚR VODY



TABULKA MÍSTNOSTÍ					
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	CHODBA	14,5	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka
2.02	POKOJ	14,0	stávající prkna	vápenná omítka	vápenná omítka
2.03	OBÝVACÍ POKOJ	24,8	stávající prkna	vápenná omítka	vápenná omítka
2.04	KUCHYŇ/CHODBA	19,2	stávající prkna/dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka
2.05	POKOJ	15,7	bukové vlisy	vápenná omítka	vápenná omítka
2.06	WC	1,2	keramická dlažba	keramické obklady	vápenná omítka
2.07	KOUPELNA	3,7	keramická dlažba	keramické obklady	vápenná omítka
2.08	PŘEDSÍŇ	2,7	keramická dlažba	keramické obklady	SDK podhled
2.09	WC	1,2	keramická dlažba	keramické obklady	SDK podhled
2.10	WC	1,2	keramická dlažba	keramické obklady	SDK podhled
2.11	KOUPELNA	13,0	keramická dlažba	keramické obklady	SDK podhled
2.12	LOŽNICE	14,5	bukové vlisy	vápenná omítka	vápenná omítka
2.13	OBÁVACÍ POKOJ	43,7	stávající prkna	vápenná omítka	vápenná omítka
2.14	PŘEDSÍŇ	1,8	marmoleum	keramické obklady	vápenná omítka
2.15	WC	1,5	marmoleum	keramické obklady	vápenná omítka
2.16	KOUPELNA	3,8	marmoleum	keramické obklady	vápenná omítka

Vypracoval : VOJTĚCH JANSÁ		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.		ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY	
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES					
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ			Ústav památkové péče		
Část : D1.2. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			Datum :		LS 2021
			Formát :		A2
			Měřítko :		1 : 50
Název výkresu : SCHEMA INSTALAČNÍCH ROZVODŮ - VODOVOD 2. NP			Číslo výkresu :		D1.2.03

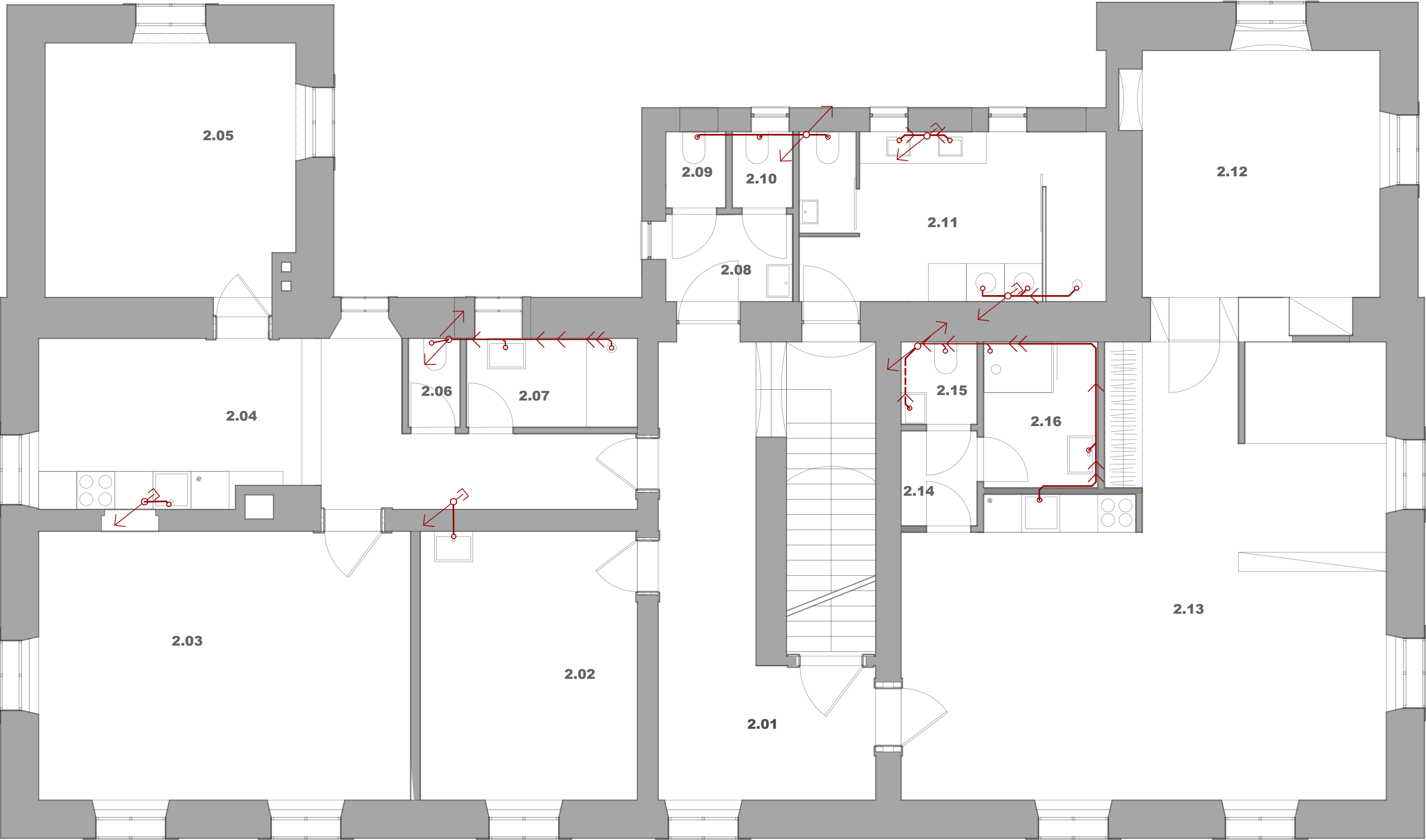


LEGENDA

- ŘEŠENÝ OBJEKT
- KANALIZACE - JEDNOTNÁ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- VNITŘNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ S RETENCÍ NA POZEMKU (PŘEPAD DO JEDNOTNÉ KANALIZACE)

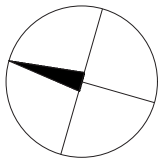
TABULKA MÍSTNOSTÍ					
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	CHODBA	14,5	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka
1.02	SÁL	38,4	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka
1.03	MYCÍ ČÁST	7,6	cementová dlažba	keramické obklady	vápenná omítka
1.04	SKLAD	14,9	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka
1.05	KUCHYŇ	9,7	cementová dlažba	keramické obklady	vápenná omítka
1.06	CHODBA / SCHODY DO SKLEPA	3,0	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka
1.07	KUMBÁL	1,1	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka
1.08	PŘEDSÍN	7,1	cementová dlažba	vápenná omítka	očistěný beton
1.09	KOTELNA	9,5	cementová dlažba	vápenná omítka	očistěný beton
1.10	SKLAD	14,5	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka
1.11	LOŽNICE	13,1	bukové vlysy	vápenná omítka	vápenná omítka
1.12	OBÝVACÍ POKOJ/KUCHYŇ	24,7	bukové vlysy	vápenná omítka	vápenná omítka
1.13	PŘEDSÍN	6,0	keramické dlaždice	vápenná omítka	vápenná omítka
1.14	KOUPELNA	5,2	keramické dlaždice	keramické obklady	SDK podhled
1.15	ŠATNA	2,4	bukové vlysy	vápenná omítka	SDK podhled
1.16	TOALETA	3,4	teracco dlažba	keramické obklady	vápenná omítka

Vypracoval : VOJTĚCH JANSA		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.	
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES		Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ	
Část : D1.2. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		Ústav památkové péče	
Název výkresu : SCHEMA INSTALAČNÍCH ROZVODŮ - KANALIZACE 1. NP		Datum : LS 2021	ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY
		Formát : A2	
		Měřítko : 1 : 50	
		Číslo výkresu : D1.2.04	



LEGENDA

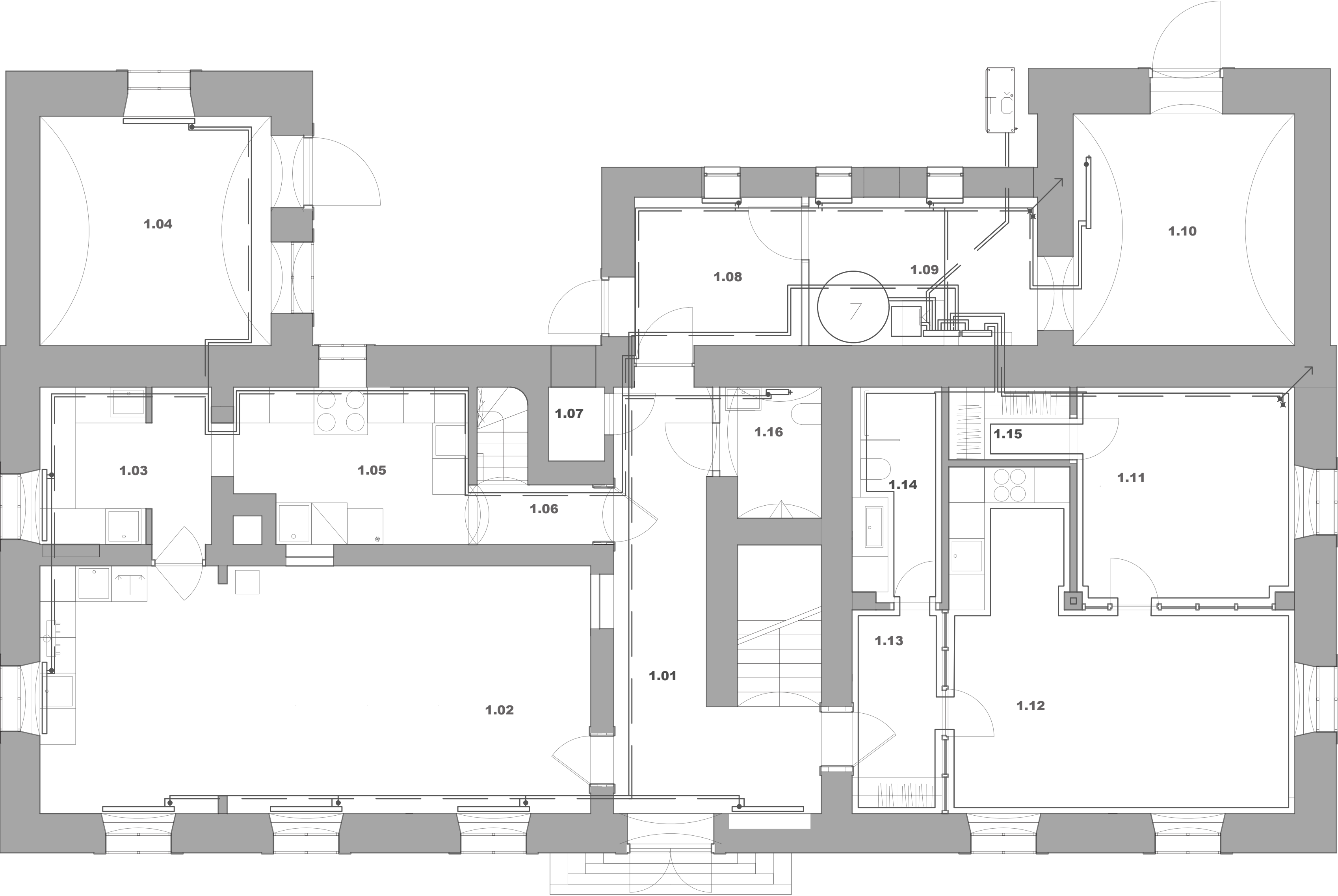
- ŘEŠENÝ OBJEKT
- KANALIZACE - JEDNOTNÁ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- VNITŘNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ S RETENCÍ NA POZEMKU (PŘEPAD DO JEDNOTNÉ KANALIZACE)



TABULKA MÍSTNOSTÍ					
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	CHODBA	14,5	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka
2.02	POKOJ	14,0	stávající prkna	vápenná omítka	vápenná omítka
2.03	OBÝVACÍ POKOJ	24,8	stávající prkna	vápenná omítka	vápenná omítka
2.04	KUCHYŇ/CHODBA	19,2	stávající prkna/dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka
2.05	POKOJ	15,7	bukové vlysy	vápenná omítka	vápenná omítka
2.06	WC	1,2	keramická dlažba	keramické obklady	vápenná omítka
2.07	KOUPELNA	3,7	keramická dlažba	keramické obklady	vápenná omítka
2.08	PŘEDSÍŇ	2,7	keramická dlažba	keramické obklady	SDK podhled
2.09	WC	1,2	keramická dlažba	keramické obklady	SDK podhled
2.10	WC	1,2	keramická dlažba	keramické obklady	SDK podhled
2.11	KOUPELNA	13,0	keramická dlažba	keramické obklady	SDK podhled
2.12	LOŽNICE	14,5	bukové vlysy	vápenná omítka	vápenná omítka
2.13	OBÁVACÍ POKOJ	43,7	stávající prkna	vápenná omítka	vápenná omítka
2.14	PŘEDSÍŇ	1,8	marmoleum	keramické obklady	vápenná omítka
2.15	WC	1,5	marmoleum	keramické obklady	vápenná omítka
2.16	KOUPELNA	3,8	marmoleum	keramické obklady	vápenná omítka

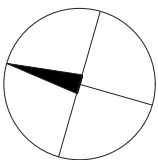
Vypracoval : VOJTĚCH JANSÁ		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.	
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES		ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY	
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ		Ústav památkové péče	
Část : D1.2. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		Datum :	LS 2021
		Formát :	A2
		Měřítko :	1 : 50
Název výkresu : SCHEMA INSTALAČNÍCH ROZVODŮ - KANALIZACE 2. NP		Číslo výkresu :	D1.2.05

±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.



LEGENDA

- ŘEŠENÝ OBJEKT
- VYTÁPĚNÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- VYTÁPĚNÍ - VRATNÉ POTRUBÍ
- Z ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
- K ELEKTRICKÝ KOTEL
- TČ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH - VODA



TABULKA MÍSTNOSTÍ						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	14,5	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.02	SÁL	38,4	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.03	MYČÍ ČÁST	7,6	cementová dlažba	keramické obklady	vápenná omítka	
1.04	SKLAD	14,9	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.05	KUCHYŇ	9,7	cementová dlažba	keramické obklady	vápenná omítka	
1.06	CHODBA / SCHODY DO SKLEPA	3,0	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.07	KUMBÁL	1,1	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.08	PŘEDSÍŇ	7,1	cementová dlažba	vápenná omítka	očistěný beton	
1.09	KOTELNA	9,5	cementová dlažba	vápenná omítka	očistěný beton	
1.10	SKLAD	14,5	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.11	LOŽNICE	13,1	bukové vlysy	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.12	OBÝVACÍ POKOJ/KUCHYŇ	24,7	bukové vlysy	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.13	PŘEDSÍŇ	6,0	keramické dlaždice	vápenná omítka	vápenná omítka	
1.14	KOUPELNA	5,2	keramické dlaždice	keramické obklady	SDK podhled	
1.15	ŠATNA	2,4	bukové vlysy	vápenná omítka	SDK podhled	
1.16	TOAleta	3,4	teracco dlažba	keramické obklady	vápenná omítka	

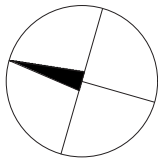
Vypracoval : VOJTĚCH JANSÁ		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.	 ČVUT FAKULTA ARCHITEKTURY	
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES				
Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ				Ústav památkové péče
Část : D1.2. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				Datum : LS 2021
				Formát : A2
Název výkresu : SCHEMA INSTALAČNÍCH ROZVODŮ - TOPENÍ 1. NP			Měřítko : 1 : 50	
			Číslo výkresu : D1.2.06	

±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.



LEGENDA

- ŘEŠENÝ OBJEKT
- VYTÁPĚNÍ - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- VYTÁPĚNÍ - VRATNÉ POTRUBÍ
- Z ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
- K ELEKTRICKÝ KOTEL
- TČ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH - VODA



TABULKA MÍSTNOSTÍ						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
2.01	CHODBA	14,5	cementová dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
2.02	POKOJ	14,0	stávající prkna	vápenná omítka	vápenná omítka	
2.03	OBÝVACÍ POKOJ	24,8	stávající prkna	vápenná omítka	vápenná omítka	
2.04	KUCHYŇ/CHODBA	19,2	stávající prkna/dlažba	vápenná omítka	vápenná omítka	
2.05	POKOJ	15,7	bukové vlysy	vápenná omítka	vápenná omítka	
2.06	WC	1,2	keramická dlažba	keramické obklady	vápenná omítka	
2.07	KOUPELNA	3,7	keramická dlažba	keramické obklady	vápenná omítka	
2.08	PŘEDSÍŇ	2,7	keramická dlažba	keramické obklady	SDK podhled	
2.09	WC	1,2	keramická dlažba	keramické obklady	SDK podhled	
2.10	WC	1,2	keramická dlažba	keramické obklady	SDK podhled	
2.11	KOUPELNA	13,0	keramická dlažba	keramické obklady	SDK podhled	
2.12	LOŽNICE	14,5	bukové vlysy	vápenná omítka	vápenná omítka	
2.13	OBÁVACÍ POKOJ	43,7	stávající prkna	vápenná omítka	vápenná omítka	
2.14	PŘEDSÍŇ	1,8	marmoleum	keramické obklady	vápenná omítka	
2.15	WC	1,5	marmoleum	keramické obklady	vápenná omítka	
2.16	KOUPELNA	3,8	marmoleum	keramické obklady	vápenná omítka	

Vypracoval : VOJTĚCH JANSÁ		Konzultant : Ing. Arch. ALEŠ MIKULE, Ph.d.		±0,000 = 749,5 m.n.m. B.p.v.	
Vedoucí práce : Ing. Arch. TOMÁŠ EFLER, Ing. Arch. TOMÁŠ TOMSA, Ing. Arch. MARTIN STOČES		Název projektu : ATRN - TRANSFORMACE BÝVALÉ VESNICKÉ ŠKOLY V PĚKNÉ		Ústav památkové péče	
Část : D1.2. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		Datum : LS 2021		Formát : A2	
Název výkresu : SCHEMA INSTALAČNÍCH ROZVODŮ - TOPENÍ 2. NP		Měřítko : 1 : 50		Číslo výkresu : D1.2.07	