


LEGENDA MATERIÁLŮ

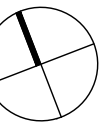
-  STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO
-  ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUK

TABULKA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m2 | PODLAH.ÚPRAVA | ÚPRAVA STĚN |
|------|------------------|------|-------------------|-----------------------------|
| | STÁVAJÍCÍ STAVBA | | | |
| 0.01 | SKLEP | 11,4 | BETONOVÁ MAZANINA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 0.02 | CHODBA | 4,6 | BETONOVÁ MAZANINA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KER.OBKLAD |
| 0.03 | SKLEP | 7,1 | BETONOVÁ MAZANINA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 0.04 | SCHODIŠTĚ | - | BETONOVÁ MAZANINA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KER.OBKLAD |
| 0.05 | KOTELNA | 29,8 | BETONOVÁ MAZANINA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KER.OBKLAD |

POZN.:



±0,000 = 191,92 Bpv ... úroveň čisté podlahy 1.NP stávající budovy dle geodet. zaměření



STUPĚN DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

NÁZEV AKCE **Přístavba ke stávající budově mateřské školy Pampeliška, ul. Na Vyhlídce č.p. 2275, Roudnice nad Labem**

ČÁST DOKUMENTACE D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

| | | | |
|--|--|--|-----------------------------|
| INVESTOR  Město Roudnice nad Labem IČ: 00264334 DIČ: CZ00264334 Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem | | HIP Ing. Pavel Veverka | |
| LOKALITA p. p.č. 3172/2 a 3172/4, k.ú. Roudnice nad Labem | | PROJEKTANT  FAPAL s.r.o. Stará Mostecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ 06083927 | |
| DATUM 06/2020 | | VYPRACOVAL Lucie Švomová Ing. arch. Iveta Jirásková | |
| MĚŘITKO 1:50 | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Ivana Slavková (ČKA 3028) | |
| NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS SUTERÉNU STÁV.STAV + BOURACÍ PRÁCE | | ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.b | ČÍSLO VÝKRESU P01 |
| | | PARÉ | |

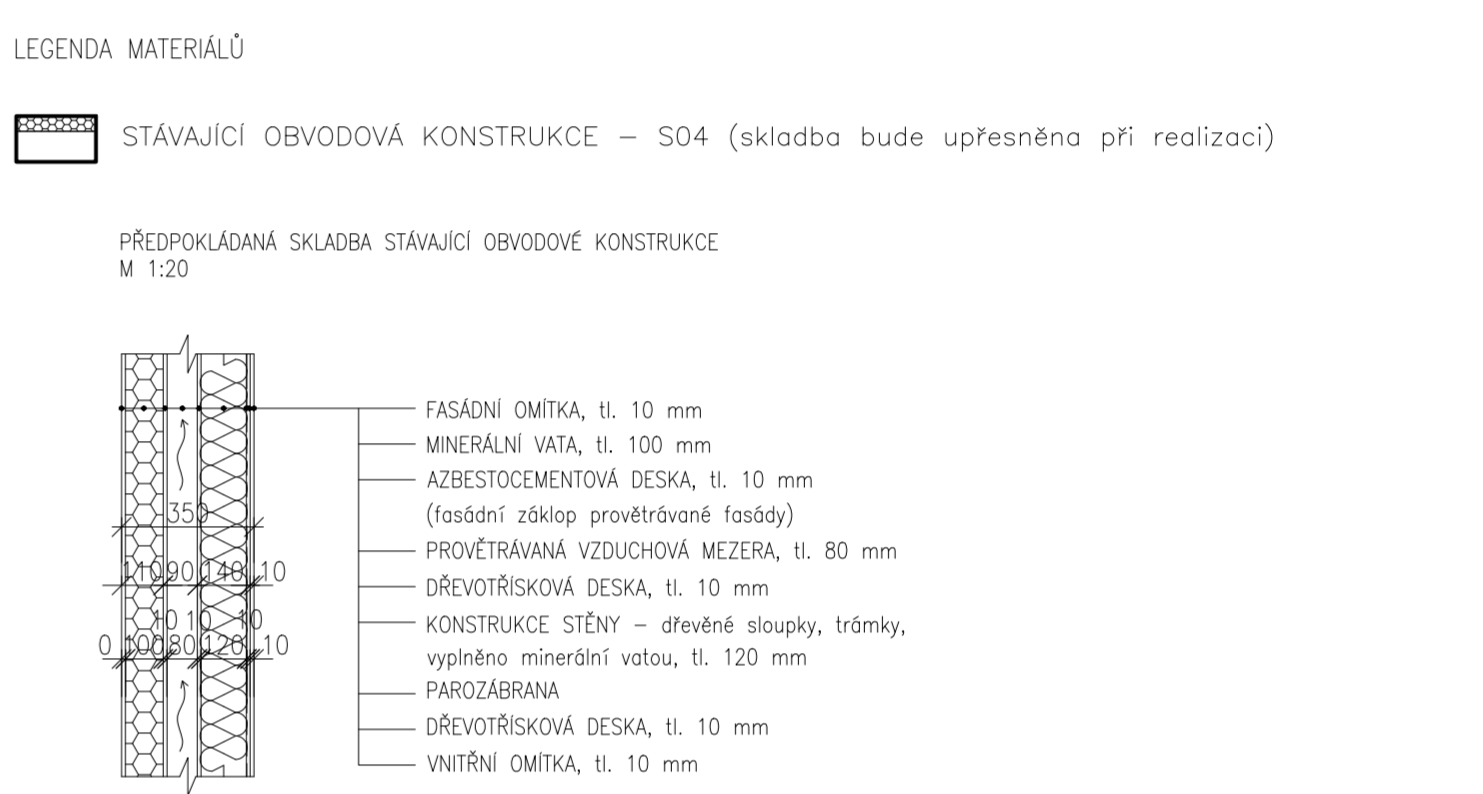


ODSTRANĚNÍ ZATEPLENÍ
 = odstranění zateplení až na sendvičový panel
 ukončený dřevotřískovou deskou
 = odstranění azbestocementové desky bude
 provedeno odbornou firmou za dodržování všech
 opatření

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPĚ VSTUPY PODLAHY

| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m2 | PODLAH. OPRAVA | OPRAVA STĚN | OPRAVA STROPU |
|------|------------------------|------|----------------|-----------------------------|----------------|
| 1.01 | LOŽNICE | 71,5 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | OMÍTKA + MALBA |
| 1.02 | JIDELNA | 35,6 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | OMÍTKA + MALBA |
| 1.03 | HERNA | 49,0 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | OMÍTKA + MALBA |
| 1.04 | HERNA | 42,0 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | OMÍTKA + MALBA |
| 1.05 | SKLAD PRÁDILA | 6,0 | KERAM. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KER.OBKŁAD | OMÍTKA + MALBA |
| 1.06 | CHODBA | 4,9 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | OMÍTKA + MALBA |
| 1.07 | KANCELÁŘ | 14,3 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | OMÍTKA + MALBA |
| 1.08 | PŘÍPRAVNA BRAMBOR | 2,9 | KERAM. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KER.OBKŁAD | OMÍTKA + MALBA |
| 1.09 | PŘÍPRAVNA VAJEC | 1,6 | KERAM. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KER.OBKŁAD | OMÍTKA + MALBA |
| 1.10 | OKLID | 1,1 | KERAM. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KER.OBKŁAD | OMÍTKA + MALBA |
| 1.11 | PŘEDSÍŇ | 2,3 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | OMÍTKA + MALBA |
| 1.12 | WC PERSONÁL | 1,1 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | OMÍTKA + MALBA |
| 1.13 | ODPADKY | 1,5 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | OMÍTKA + MALBA |
| 1.14 | SKLAD POTRAVIN | 2,3 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | OMÍTKA + MALBA |
| 1.15 | CHODBA | 3,2 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | OMÍTKA + MALBA |
| 1.16 | CHODBA | 9,5 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | OMÍTKA + MALBA |
| 1.17 | SCHODIŠTĚ | 3,6 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | OMÍTKA + MALBA |
| 1.18 | KUCHYŇ | 19,8 | KERAM. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KER.OBKŁAD | OMÍTKA + MALBA |
| 1.19 | WC | 7,5 | KERAM. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KER.OBKŁAD | OMÍTKA + MALBA |
| 1.20 | UMÝVÁRNA | 14,6 | KERAM. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KER.OBKŁAD | OMÍTKA + MALBA |
| 1.21 | ŠATNA DĚTI | 18,3 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | OMÍTKA + MALBA |
| 1.22 | ŠATNA DĚTI | 8,8 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | OMÍTKA + MALBA |
| 1.23 | CHODBA | 9,2 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | OMÍTKA + MALBA |
| 1.24 | ŠATNA PERSONÁL | 3,8 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | OMÍTKA + MALBA |
| 1.25 | OKLID | 1,7 | KERAM. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KER.OBKŁAD | OMÍTKA + MALBA |
| 1.26 | WC | 1,9 | KERAM. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KER.OBKŁAD | OMÍTKA + MALBA |
| 1.27 | PŘEDSÍŇKA | 1,1 | KERAM. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KER.OBKŁAD | OMÍTKA + MALBA |
| 1.28 | SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ DĚTI | 9,0 | KERAM. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KER.OBKŁAD | OMÍTKA + MALBA |
| 1.29 | WC | 1,1 | KERAM. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KER.OBKŁAD | OMÍTKA + MALBA |

| OZN. | POPIS PRÁCE | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKY |
|------|-------------------------------------|----------|--|
| BP01 | BOURÁNÍ PŘÍČKY PO CELÉ VÝŠCE | 1,89 m3 | |
| BP02 | VYBOURÁNÍ OTVORU PRO DVĚŘE V PŘÍČCE | 0,36 m3 | PŘED VYBOURÁNÍM OTVORU BUDE OSAZEN PŘEKŁAD 2xIPE 80 |
| BP03 | VYBOURÁNÍ OTVORU V NOSNÉ STĚNĚ | 1,1 m3 | VYBOURÁNÍ PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU, OBSAH AZBESTU!!! |
| BP04 | VYBOURÁNÍ DVĚŘE VČETNĚ ZARUBNĚ | 2 ks | INTERIÉROVĚ DVĚŘE |
| BP05 | VYBOURÁNÍ OKNA | 4 ks | + DEMONTÁŽ PARAPETŮ, PŘEDPOKLÁDÁ SE VÝSKYT AZBESTU |
| BP06 | VYBOURÁNÍ OFERNĚ ZIDKY | 1,2 m3 | |
| BP07 | VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY | 75 m2 | + OPRAVA PODKLADNÍHO BETONU, PŘÍPRAVA PRO NOVOU DLAŽBU |
| BP08 | DEMONTÁŽ ZABRÁDÍ | 2 ks | |
| BP09 | VYBOURÁNÍ NOSNÉ STĚNY DO V=+1,400 | 1 m3 | VYBOURÁNÍ PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU, OBSAH AZBESTU!!! |
| BP10 | VYBOURÁNÍ DVĚŘE V NOSNÉ STĚNĚ | 1 ks | VYBOURÁNÍ PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU, OBSAH AZBESTU!!! |



- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA – ZŮSTANE ZACHOVÁNA
- BOURANÉ KONSTRUKCE – PŘÍČKOVÉ ZDIVO, TL. 100 mm
- BOURANÉ KONSTRUKCE – OBVODOVÁ STĚNA S OBSAHEM AZBESTU
- BP – KERAMICKÁ DLAŽBA
- BOURANÉ KONSTRUKCE

ZÁSADY DO OBVODOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE DŘEVOSTAVBY S OBSAHEM AZBESTU

Při demontáži oken, dveří a při vybourávání předem určených otvorů v nosné konstrukci bude postupováno dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. Stavební práce bude provádět renomovaná firma, která zaručí řádný a bezpečný technologický postup demontáže nebezpečných stavebních materiálů a prvků a následně předání vzniklých azbestových odpadů k bezpečnému odstranění.

Firma provádějící odstranění stavby bude mít zpracována Pravidla o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při práci s nebezpečnými chemickými látkami a směsnými azbestem dle § 44a, odst. 10, zák. č. 258/2000 Sb. v platném znění. **V době realizace těchto prací bude mateřská škola uzavřena.** Pracovníci musejí být řádně proškoleni. Azbestocementové desky, které tvoří fasádní záklop stávající provětrávané fasády, budou bezprostředně baleny do neprodyšných obalů, označeny a následně odvezeny do zařízení pro nakládání s odpady, které je určeno k jejich sběru nebo odstranění a je provozováno oprávněnou osobou. V době bouracích prací bude prostor staveniště vymezen tzv. "kontrolovaným pásmem", v němž budou dodržována režimová opatření - zákaz kouření, jídla, pití. Pro tyto potřeby bude vymezeno místo mimo toto kontaminované pásmo. Prováděcí firma zajistí zabránění kontaktu pracovníků s azbestem - zabránění vdechnutí a zabránění kontaminace oděvu a okolního prostředí azbestem a azbestovým prachem. Pracovníci v kontrolovaném pásmu budou vybaveni maskou s filtrem nebo polomaskou, ochranným oděvem (kombinézou), rukavicemi, pracovní obuví. Použité pracovní oděvy se budou do čistírny přepravovat v uzavřených pytlích. Ochranný oděv bude ukládán odděleně od občanského oděvu na místě k tomu určeném a řádně vyznačeném. Po každém použití musí být provedena kontrola, zda není ochranný oděv poškozen, a musí být vyčištěn. Bude-li ochranný oděv poškozen, musí být před dalším použitím opraven. Bez kontroly a následné opravy nebo výměny poškozené části oděvu jej nelze znovu použít. Ochranný oděv zůstává na označeném místě. Pro zaměstnance musejí být zajištěny umývárny, sprchy a další sanitární zařízení a pomocná zařízení potřebná s ohledem na povahu práce. Zpracování bude zajištěno za soustředění pozemku p.č. 3172/1, k.ú. Roudnice nad Labem. Při nakládání s azbestem, včetně odpadů obsahujících azbest, budou dodrženy požadavky na ochranu zdraví lidí tak, jak jsou obsaženy v § 21 Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů, a v předpisech souvisejících (požadavky na kontrolované pásmo jsou uvedeny v § 17 odst. 7 NV). Dodržením požadavků tohoto NV a podmínek § 5 vyhlášky 432/2003 Sb. jsou vytvořeny předpoklady k ochraně osob, které tyto práce provádějí, ale i jiných osob, přítomných na pracovišti a v blízkosti pracoviště. Při jakémkoli manipulaci s azbestovými materiály v budovách a při jejich demontáži (zejména neodborné provádění) se mnohonásobně zvyšuje únik azbestových vláken do prostředí. Proti rozvíření nebezpečných azbestových vláken do prostředí musí být učiněna vždy příslušná opatření. Snížit prašnost lze prostým vhlčením demontovaných materiálů vodou. Jsou známy a používány také technologické postupy, kdy azbestové stavební materiály jsou před demontáží opatřeny nástříkem polymerními hmotami a speciálními enkapsulačními přípravky, které vytvoří na povrchu nepropustnou vrstvu bránící oddělování azbestových vláken a jejich úniku do ovzduší.

Odpady s obsahem azbestu musí jejich původce zařadit dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a vyhlášky č. 381/2001 Sb. (Katalog odpadů) do kategorie, skupiny, podskupiny a druhu (katalogové číslo). Odpady s obsahem azbestu musí být okamžitě baleny do neprodyšných obalů nebo uloženy do určených nádob či kontejnerů a označeny. Takto zabezpečené odpady musí být následně odvezeny do zařízení pro nakládání s odpady, které je určeno k jejich sběru nebo odstranění a je provozováno oprávněnou osobou. Odpady s obsahem azbestu je možné odstranit (likvidovat) pouze v zařízeních k tomu určených - za podmínek stanovených v § 35 a § 36 souvisejících zákonů č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, dále § 17a) vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění, a vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využití na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

POZN.:
 ±0,000 = 191,92 Bpv ... úroveň čisté podlahy 1.NP stávající budovy dle geodet. zaměření

Projektová dokumentace je navržena dle dostupných informací. Vzhledem k charakteru stavby mohou být při stavební činnosti zjištěny skutečnosti, které mohou ovlivnit charakter a rozsah stavebních prací. Pokud tato skutečnost nastane, bude projektant bez odkladu upozorněn.

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO SPOLÉČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

NÁZEV AKCE: **Přístavba ke stávající budově mateřské školy Pampeliška, ul. Na Vyhliďce č.p. 2275, Roudnice nad Labem**

ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

INVESTOR: Město Roudnice nad Labem, IČ: 00284334, Kancelář státního úřadu, 413 01 Roudnice nad Labem

PROJEKTANT: Ing. Pavel Ververka, FAPAL s.r.o., Stará Mstecská 250/2, 412 01 Litoměřice, IČ: 06083927

LOKALITA: p. p. č. 3172/2 a 3172/4, k.ú. Roudnice nad Labem

ČÍSLO ZAKÁZKY: 092-2019

VYPRACOVANÝ: Lucie Švornová, Ing. arch. Iveta Jirásková

DATA: 06/2020

MĚŘITKO: 1:50

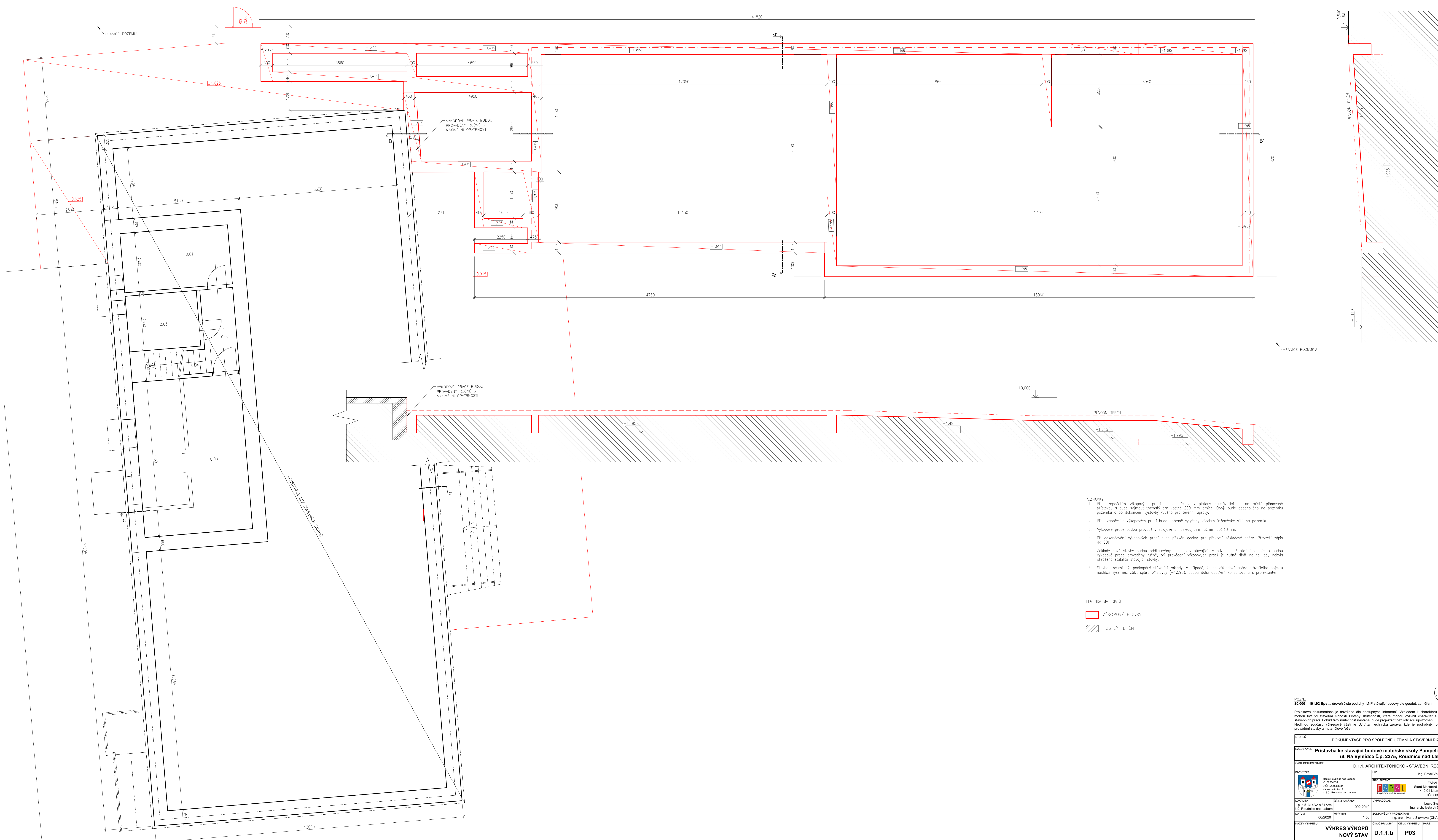
ZOOPŮVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Ivana Slavková (ČKA 3028)

NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP STÁV.STAV + BOURACÍ PRÁCE

ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.b

ČÍSLO VÝKRESU: P02

PÁRE: PARE



- POZNÁMKY:
1. Před započetím výkopových prací budou přesazeny platiny nacházející se na místě plánované přístavby a bude sejmout travnatý srm včetně 200 mm omíčky. Obějí bude deponována na pozemku pozemku a po dokončení výstavby využito pro terénní úpravy.
 2. Před započetím výkopových prací budou přesně vyčištěny všechny inženýrské sítě na pozemku.
 3. Výkopové práce budou prováděny strojově s následujícím ručním dočištěním.
 4. Při dokončování výkopových prací bude přizván geolog pro převzetí základové spáry. Převzetí+zápis do SOI.
 5. Základy nové stavby budou odlišitelné od stávající, v blízkosti již stávajícího objektu budou výkopové práce prováděny ručně, při provádění výkopových prací je nutné dbát na to, aby nebyla ohrožena stabilita stávající stavby.
 6. Stavbou nesmí být podkopán stávající základy. V případě, že se základová spára stávajícího objektu nachází výše než zákl. spára přístavby (-1,595), budou další opatření konzultována s projektantem.

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- ▭ VÝKOPOVÉ FIGURY
 - ▨ ROSTLÝ TERÉN

POZN:
 10.000 = 191,92 Bpvn ... úroveň čisté podlahy 1 NP stávající budovy dle geodet. zaměření

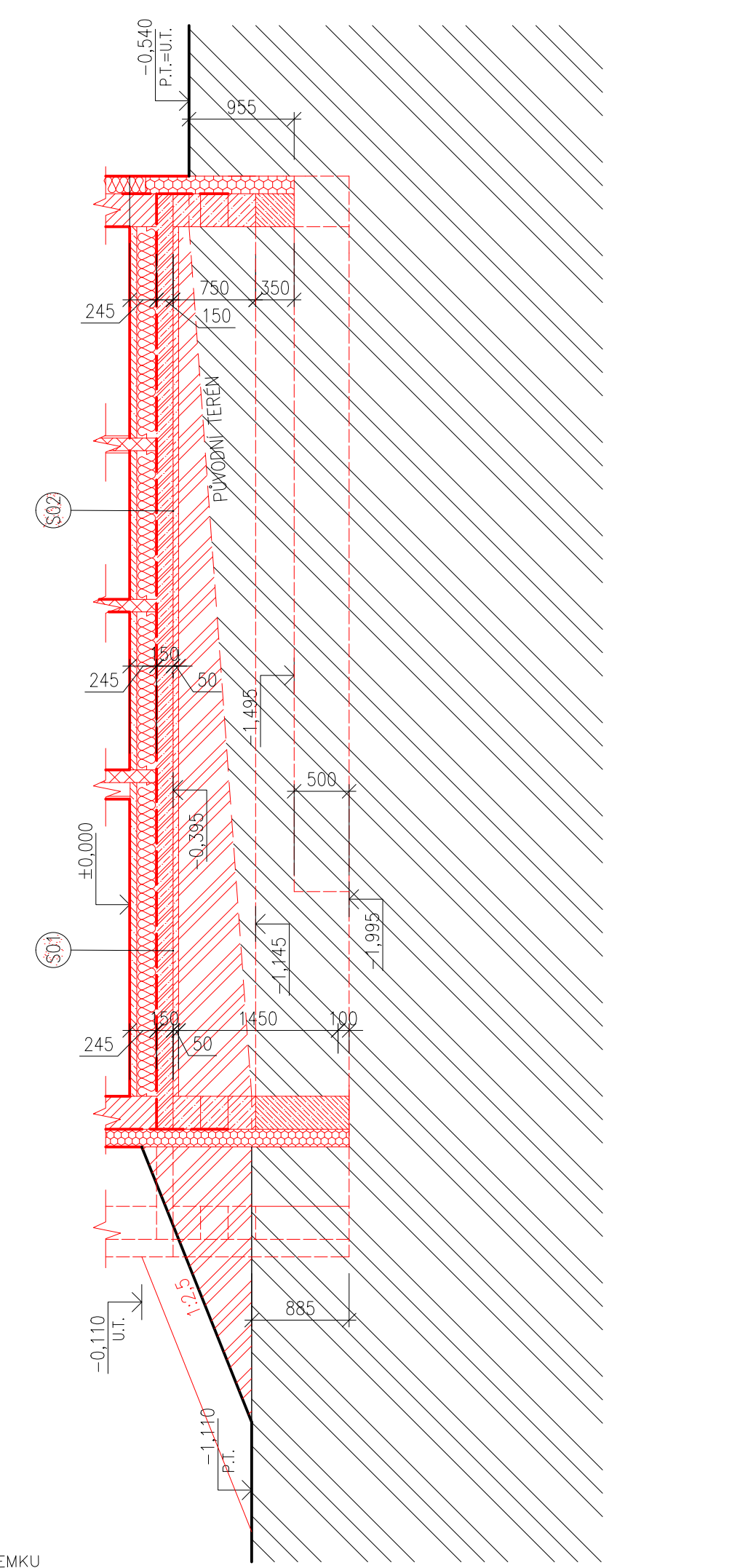
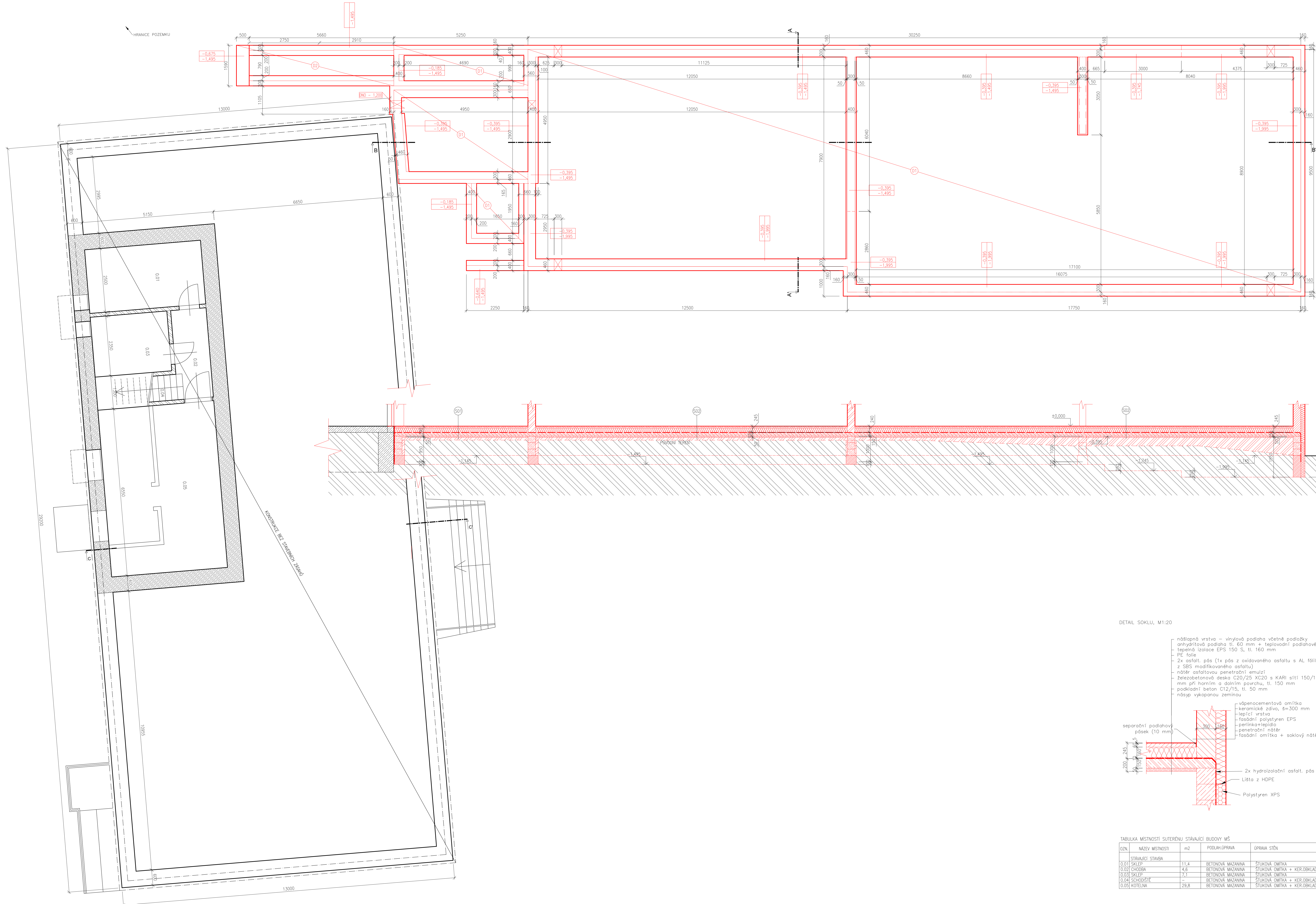
Projektová dokumentace je navržena dle dostupných informací. Vzhledem k charakteru stavby mohou být při stavební činnosti zjištěny skutečnosti, které mohou ovlivnit charakter a rozsah stavebních prací. Pokud tato skutečnost nastane, bude projektant bez odkladu upozorněn. Někdy mohou nastat výjimečné části je D.1.1 a Technická zpráva, kde je podrobněji popsáno provádění stavby a materiálové řešení.

STAVBA
 DOKUMENTACE PRO SPOLÉCNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV AVISU
 Přístavba ke stávající budově mateřské školy Pampeliška, ul. Na Vyhliďce č.p. 2275, Roudnice nad Labem

ČÁST DOKUMENTACE
 D.1.1. ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

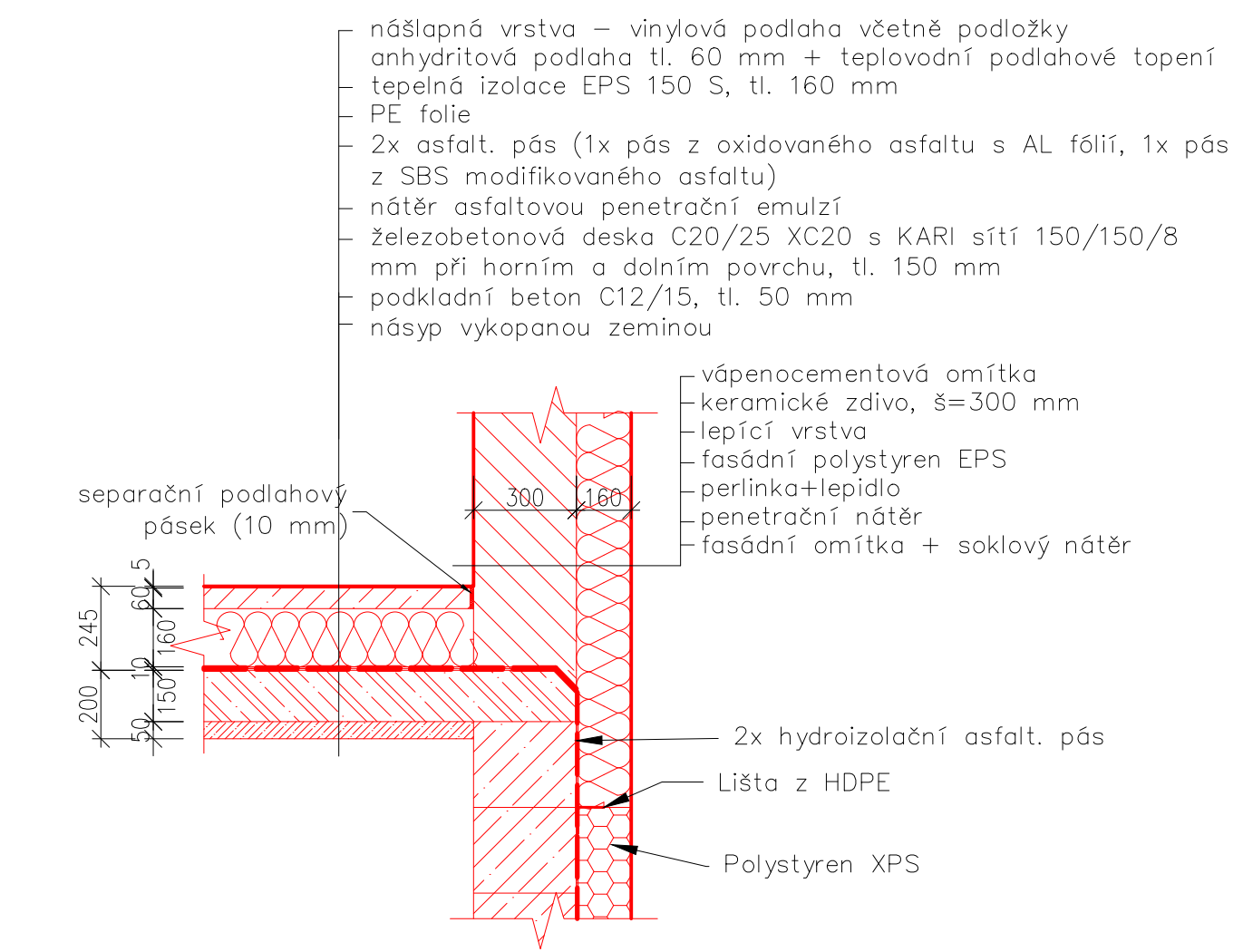
| | |
|--|--|
| INVESTOR Město Roudnice nad Labem IČ: 00264334 Karlovo náměstí 21 412 01 Roudnice nad Labem | PROJEKTANT FAPAL s.r.o. IČ: 022844324 Stará Městská 250/2 412 01 Liboměřice IČ: 00083927 |
| LOKALITA p. p.č. 3172/2 a 3172/4 K.Ú. Roudnice nad Labem | PROJEKTANT Ing. arch. Ivana Slavková (ČKA 3028) Ing. arch. Ivana Slavková (ČKA 3028) |
| DATUM 06/2020 | MĚŘÍTKO 1:50 |
| NÁZEV VÝKRESU VÝKRES VÝKOPŮ NOVÝ STAV | ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b P03 |



- D1 ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 150 mm z BETONU C20/25 XC2 VYTUŽENÁ PŘI OBOU PŮVRŠÍCH KARI SÍTI 150/150/8 mm DIMENZE A KRYCI TLOUŠTKY JSOU UVEDENY V ČÁSTI PD D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA A D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- D2 RAMPA – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 150 mm, VE SKLONU 1:16 Z BETONU C25/30, XC3, XF1, XA1, VYTUŽENÁ PŘI OBOU PŮVRŠÍCH KARI SÍTI 100/100/8 mm, BETONÁŽ NA UPRÁVENÉ PODLOŽÍ OPĚŘENÉ KRYCI GEOTEXILIÍ, DIMENZE A KRYCI TLOUŠTKY JSOU UVEDENY V ČÁSTI PD D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA A D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 300 mm, Lambda 0,175 W/mk
 - KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 250 mm, R_w s omítkami min 56 dB
 - KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 115 mm
 - SDK PŘEDSTĚNA, 2x SDK DESKA, TL. 25 mm
 - NÁŠYP VYKOPANOU ZEMINOU
 - BETON C16/20 XC2 (zřkladový pás)
 - TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, ZALITY BETONEM C20/25 XC2
 - ŽELEZOBETON C20/25 XC2
 - STÁVAJÍCÍ ŽDIVO
 - ŽELEZOBETON – STÁVAJÍCÍ

DETAIL SOKLU, M1:20



| DZL | NÁZEV MÍSTNOSTI | m ² | PODLAŽ.ÚPRAVA | OPRAVA STĚN |
|------|-----------------|----------------|-------------------|-----------------------------|
| 0.01 | SKLEP | 11,4 | BETONOVÁ MAZANINA | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 0.02 | CHODBA | 4,6 | BETONOVÁ MAZANINA | STUKOVÁ OMÍTKA + KER.OBKĽAD |
| 0.03 | SKLEP | 7,1 | BETONOVÁ MAZANINA | STUKOVÁ OMÍTKA |
| 0.04 | SCHODIŠTĚ | - | BETONOVÁ MAZANINA | STUKOVÁ OMÍTKA + KER.OBKĽAD |
| 0.05 | KOTELNA | 29,8 | BETONOVÁ MAZANINA | STUKOVÁ OMÍTKA + KER.OBKĽAD |

POZN:
 10.000 = 191,92 Bpvn ... úroveň čisté podlahy ! NP stávající budovy dle geod. zaměření

Projektová dokumentace je navržena dle dostupných informací. Vzhledem k charakteru stavby mohou být při stavební činnosti zjištěny skutečnosti, které mohou ovlivnit charakter a rozsah stavebních prací. Pokud tato skutečnost nastane, bude projektant bez odkladu upozorněn. Neodloženou součástí výkresové části je D.1.1.a Technická zpráva, kde je podrobněji popsáno provádění stavby a materiálové řešení.

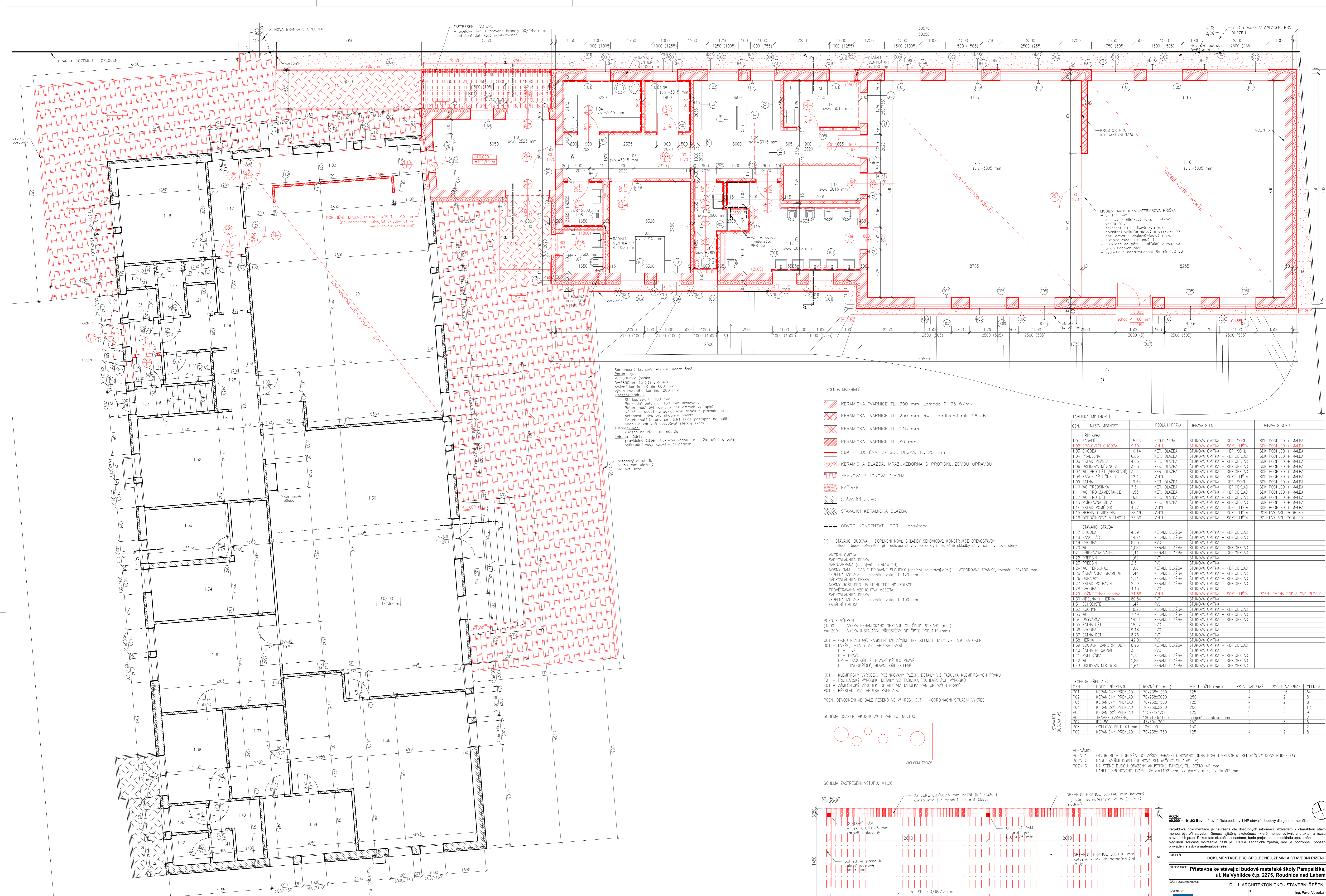
ESTUPER
 DOKUMENTACE PRO SPOLÉCNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

NÁZEV AKCE: **Přístavba ke stávající budově mateřské školy Pampeliška, ul. Na Vyhliďce č.p. 2275, Roudnice nad Labem**

ČÁST DOKUMENTACE: **D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

| | |
|---|--|
| INVESTOR Město Roudnice nad Labem IČ: 00363434 Karlova ul. 2275 412 01 Roudnice nad Labem | PROJEKTANT FAPAL s.r.o. Stará Městecká 2302 412 01 Litoměřice IČ: 00303927 |
| LOKALITA p. p.č. 31722 a 31724 ul. Roudnice nad Labem | OBČEŘADNÍ ÚSTAV 092-2019 Ing. arch. Jitka Jirásková |
| DATUM 06/2020 | MĚŘÍTKO 1:50 |
| NÁZEV VÝKRESU VÝKRES ZÁKLADŮ NOVÝ STAV | OBČEŘADNÍ ÚSTAV Ing. arch. Jitka Jirásková (ČKA 3028) |

D.1.1.b P04



Samočinná kruhová retenční nádrž 8m³.
 Parametry:
 V=1500mm (výška)
 D=2450mm (vnější průměr)
 revizní komín průměr 600 mm
 výška revizního komínu: 200 mm
 Usazení nádrže:
 - Sítkoštěpek tl. 100 mm
 - Podkladní beton tl. 150 mm armovaný
 - Beton musí být rovinný a bez ostrých výstupů
 - Nádrž se usadí na základovou desku a provede se betonová kotva pro ukotvení nádrže
 - Po stání v betonu se nádrž bude postupně napouštět vodou a zároveň absorbovat sítkoštěpek
 - Filtrací voda
 - usazen na vstupu do nádrže
 - provedení čističe tlakovou vodou 1x - 2x ročně a poté vyčerpání vody katovým čerpadlem

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 300 mm, Lambda 0,175 W/mK
- KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 250 mm, R_w s ořivkami min 56 dB
- KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 115 mm
- KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 80 mm
- SDK PŘEDSTĚNA, 2x SDK DESKA, TL. 25 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA, MRAZUZDORNÁ S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU
- ZAMOKANÁ BETONOVÁ DLAŽBA
- KAČÍREK
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA
- ODVOD KONDENZÁTU PPR - gravitace

TABULKA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m ² | PODLAH.ÚPRAVA | ÚPRAVA STĚN | ÚPRAVA STROPU |
|------|-----------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1.01 | ZÁDVEŘÍ | 15,53 | KER.DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMITKA + KER. SOKL | SDK PODHLED + MALBA |
| 1.02 | SPOJOVACÍ CHODBA | 9,10 | VINYL | ŠTUKOVÁ OMITKA + SOKL. LISTA | SDK PODHLED + MALBA |
| 1.03 | CHODBA | 10,11 | KER. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMITKA + KER. SOKL | SDK PODHLED + MALBA |
| 1.04 | PŘEHLED | 16,51 | KER. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMITKA + KER. OBJKLAD | SDK PODHLED + MALBA |
| 1.05 | SKLAD PŘÁDLA | 4,03 | KER. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMITKA + KER. OBJKLAD | SDK PODHLED + MALBA |
| 1.06 | ODKLOVÁ MÍSTNOST | 3,03 | KER. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMITKA + KER. OBJKLAD | SDK PODHLED + MALBA |
| 1.07 | WC PRO DĚTI (VĚŠOVNA) | 3,34 | KER. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMITKA + KER. OBJKLAD | SDK PODHLED + MALBA |
| 1.08 | KANCELAR ÚČELNĚ | 12,45 | VINYL | ŠTUKOVÁ OMITKA + SOKL. LISTA | SDK PODHLED + MALBA |
| 1.09 | SÁŇKA | 19,64 | KER. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMITKA + KER. SOKL | SDK PODHLED + MALBA |
| 1.10 | WC PŘESNÁ | 3,51 | KER. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMITKA + KER. OBJKLAD | SDK PODHLED + MALBA |
| 1.11 | WC PRO ZAMĚSTNANCE | 1,35 | KER. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMITKA + KER. OBJKLAD | SDK PODHLED + MALBA |
| 1.12 | WC PRO DĚTI | 16,02 | KER. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMITKA + KER. OBJKLAD | SDK PODHLED + MALBA |
| 1.13 | PŘÍPRAVNÁ JELNA | 6,02 | KER. DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMITKA + KER. OBJKLAD | SDK PODHLED + MALBA |
| 1.14 | SKLAD POMŮCK | 4,77 | VINYL | ŠTUKOVÁ OMITKA + SOKL. LISTA | SDK PODHLED + MALBA |
| 1.15 | HERNA + JELNA | 78,19 | VINYL | ŠTUKOVÁ OMITKA + SOKL. LISTA | POHLTIVÝ AKU. PODHLED |
| 1.16 | ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST | 73,50 | VINYL | ŠTUKOVÁ OMITKA + SOKL. LISTA | POHLTIVÝ AKU. PODHLED |

(*) STÁVAJÍCÍ BUDOVA - DOPLNĚNÍ NOVÉ SKLADBY SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE DŘEVOSTAVBY
 skladba bude upřesněna při realizaci stavby po odkrytí skutečné skladby stávající stěnové stěny

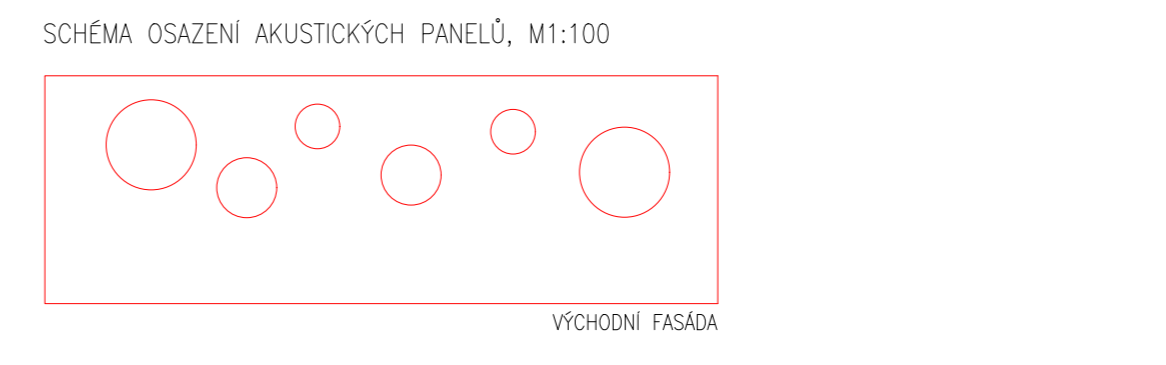
- VNITŘNÍ OMITKA
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
- PAROZÁBRANA (napojení na stávající)
- NOSNÝ RAM - SVISLÉ PŘÍDÁVNÉ SLoupKY (spojení se stávajícími) + VODOROVNÉ TRAMKY, rozměr 120x100 mm
- TEPelná IZOLACE - minerální vata, tl. 120 mm
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
- NOSNÝ ROŠT PRO UMÍSTĚNÍ TEPelné IZOLACE
- PROTĚTRÁVANÁ VOZUŠOVÁ MEZERA
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA
- TEPelná IZOLACE - minerální vata, tl. 100 mm
- FASÁDNÍ OMITKA

POZN. K VÝKRESU (1:500)
 VÝŠKA KERAMICKÉHO OBJKLADU OD ČISTÉ PODLAHY (mm)
 V=1200 VÝŠKA INSTALAČNÍ PŘESTĚNY OD ČISTÉ PODLAHY (mm)

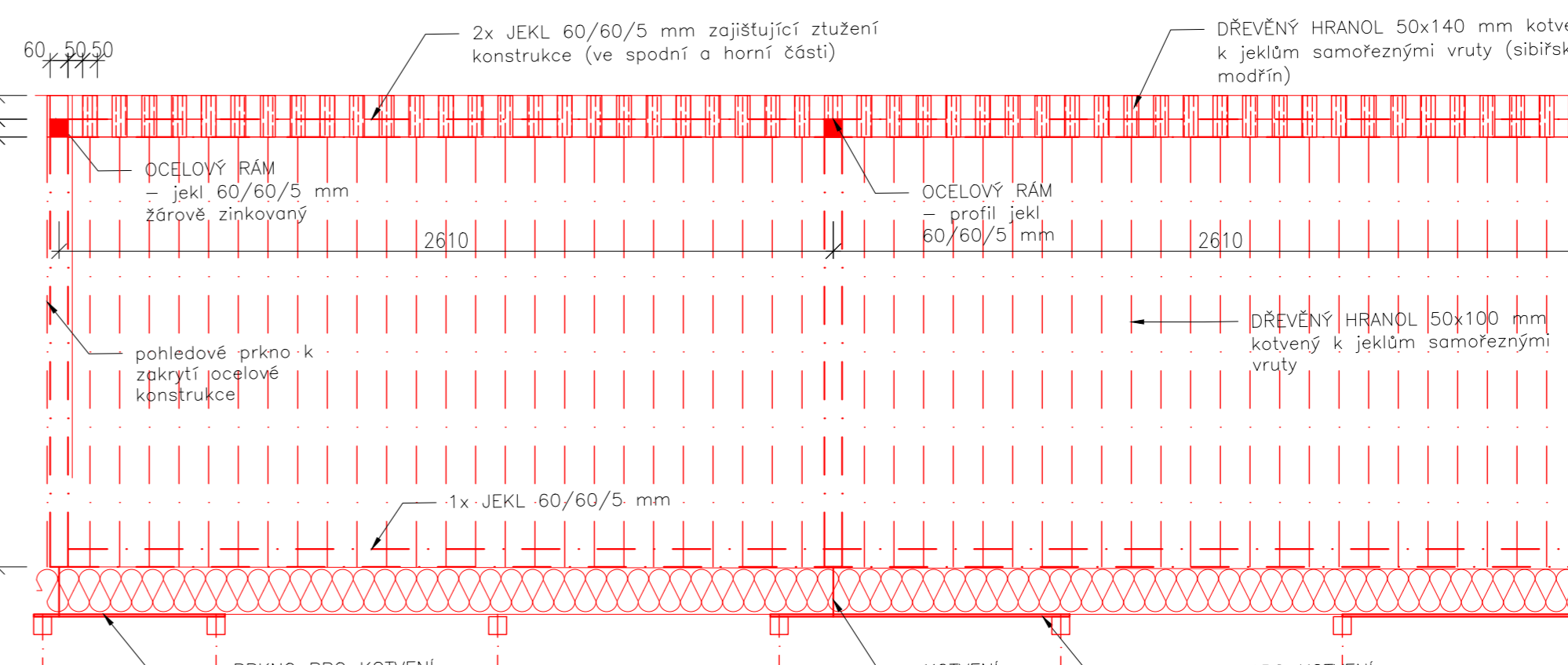
001 - OKNO PLASTOVÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROUSKLEM, DETALY VIZ TABULKA OKEN
 L - LEVÉ
 P - PRAVÉ
 DP - DVOUKŘÍDLÉ, HLAVNÍ KŘÍDLA PRAVÉ
 DL - DVOUKŘÍDLÉ, HLAVNÍ KŘÍDLA LEVÉ

K01 - KLEMPŘSKÝ VÝROBEK, POZINKOVANÝ PLECH, DETALY VIZ TABULKA KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ
 T01 - TRuhlářSKý VÝROBEK, DETALY VIZ TABULKA TRuhlářSKÝCH VÝROBKŮ
 Z01 - ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK, DETALY VIZ TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
 P01 - PŘEKLAD, VIZ TABULKA PŘEKLADŮ

POZN. ODVOZOVNÉ JE DĀLE ŘEŠENO VE VÝKRESU C.3 - KORDINACNÍ SITUACNÍ VÝKRES



SCHEMA ZASTŘEŠENÍ VSTUPU, M1:20



POZN. 10.000 = 191,92 Bp^m ... grovené čisté podlahy 1.NP stávající budovy dle grodet. zaměření

Projektová dokumentace je navržena dle dostupných informací. Vzhledem k charakteru stavby mohou být při stávající činnosti zjištěny skutečnosti, které mohou ovlivnit charakter a rozsah stavebních prací. Pokud tato skutečnost nastane, bude projektant bez odkladu upozorněn. Nežádoucí součástí výkresové části je D.1.1.a Technická zpráva, kde je podrobněji popsáno provádění stavby a realizace řešení.

DOKUMENTACE PRO SPOLÉČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV AKCE: **Přístavba ke stávající budově mateřské školy Pampelnská, ul. Na Vyhliče č.p. 2275, Roudnice nad Labem**

ČÁST DOKUMENTACE: **D.1.1. ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

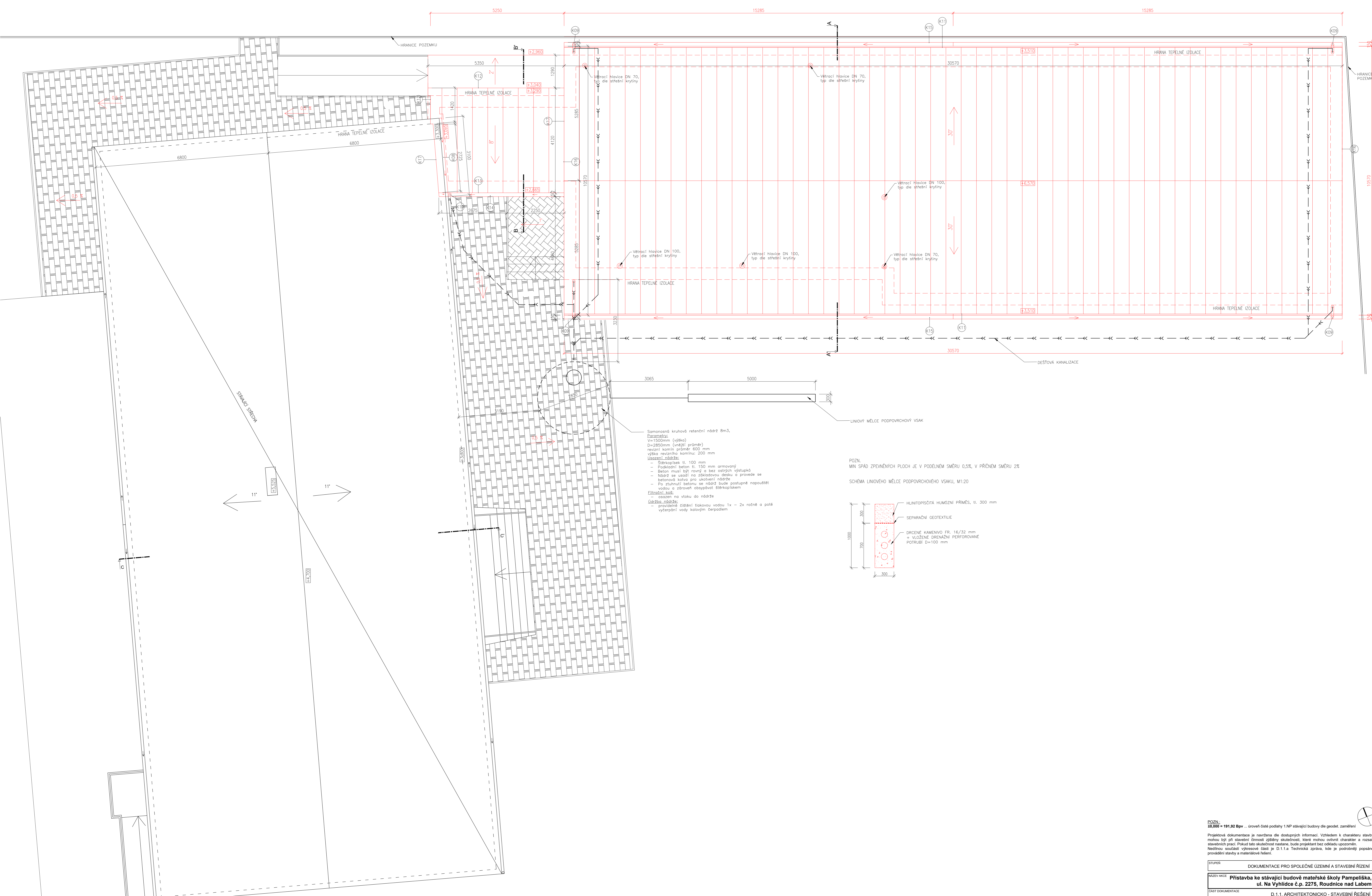
INVESTOR: Město Roudnice nad Labem
 IČ: 00308481
 Křižovnická 21
 Roudnice nad Labem

PROJEKTANT: **FAPAL s.r.o.**
 IČ: 02504624
 Stará Městecká 2002
 412 01 Litoměřice
 IČ: 0698927

LOKALITA: p. p. 31722 a 31724, k. ú. Roudnice nad Labem
 CÍLLO ZÁMĚRY: 092-2019
 VYPRACOVAL: Lucie Šromová
 Ing. arch. Iveta Jirsová

STAVBA: **PŮDORYS 1.NP NOVÝ STAV**
 D.1.1.b
 P05

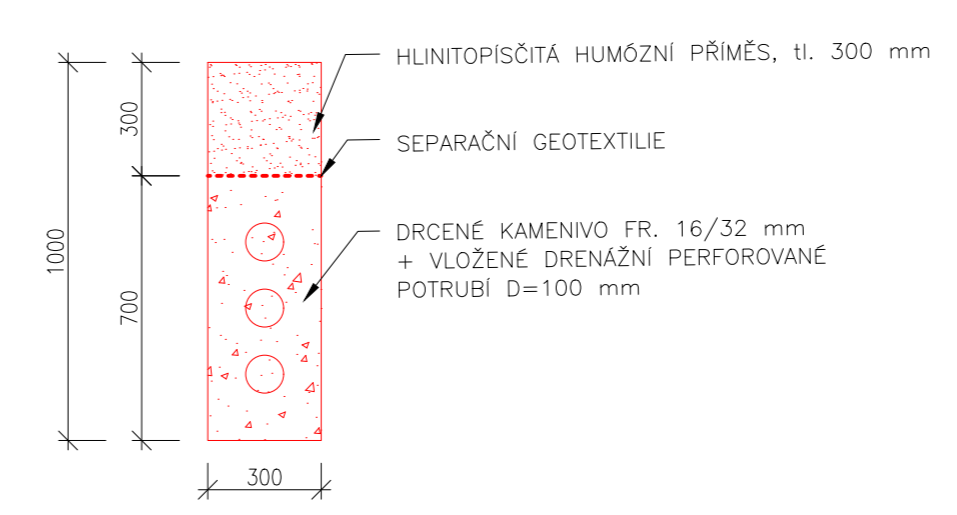
DATA: 06/2020
 NĚRÁKOV: 1:50
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Hana Štávková (ČKA 3028)
 NÁZEV VÝKRESU: **PŮDORYS 1.NP NOVÝ STAV**
 D.1.1.b
 P05



Samonosná kruhová retenční nádrž 8m³.
 Parametry:
 - V=1500mm (výška)
 - D=2850mm (vnější průměr)
 - rezní komín průměr 400 mm
 - výška rezního komínu 200 mm
 - Usazení nádrže:
 - Stěrka tl. 100 mm
 - Podkladní beton tl. 150 mm armovaný
 - Beton musí být rovný a bez ostrých výstupků
 - Nádrž se usadí na základovou desku a provede se
 - betonová kotva pro ukotvení nádrže
 - Po ztuhlutí betonu se nádrž bude postupně napouštět
 - vodou a zároveň obsypávat stěrkoiskem
 - Filtrací kádě:
 - osazen na vtok do nádrže
 - Údržba nádrže:
 - pravidelné čištění tlakovou vodou 1x - 2x ročně a poté
 - vyčerpání vody kalovým čerpadlem

POZN.
 MIN SPÁD ZPEVNĚNÝCH FLOCH JE V PODÉLNÉM SMĚRU 0,5%, V PŘÍČNÉM SMĚRU 2%

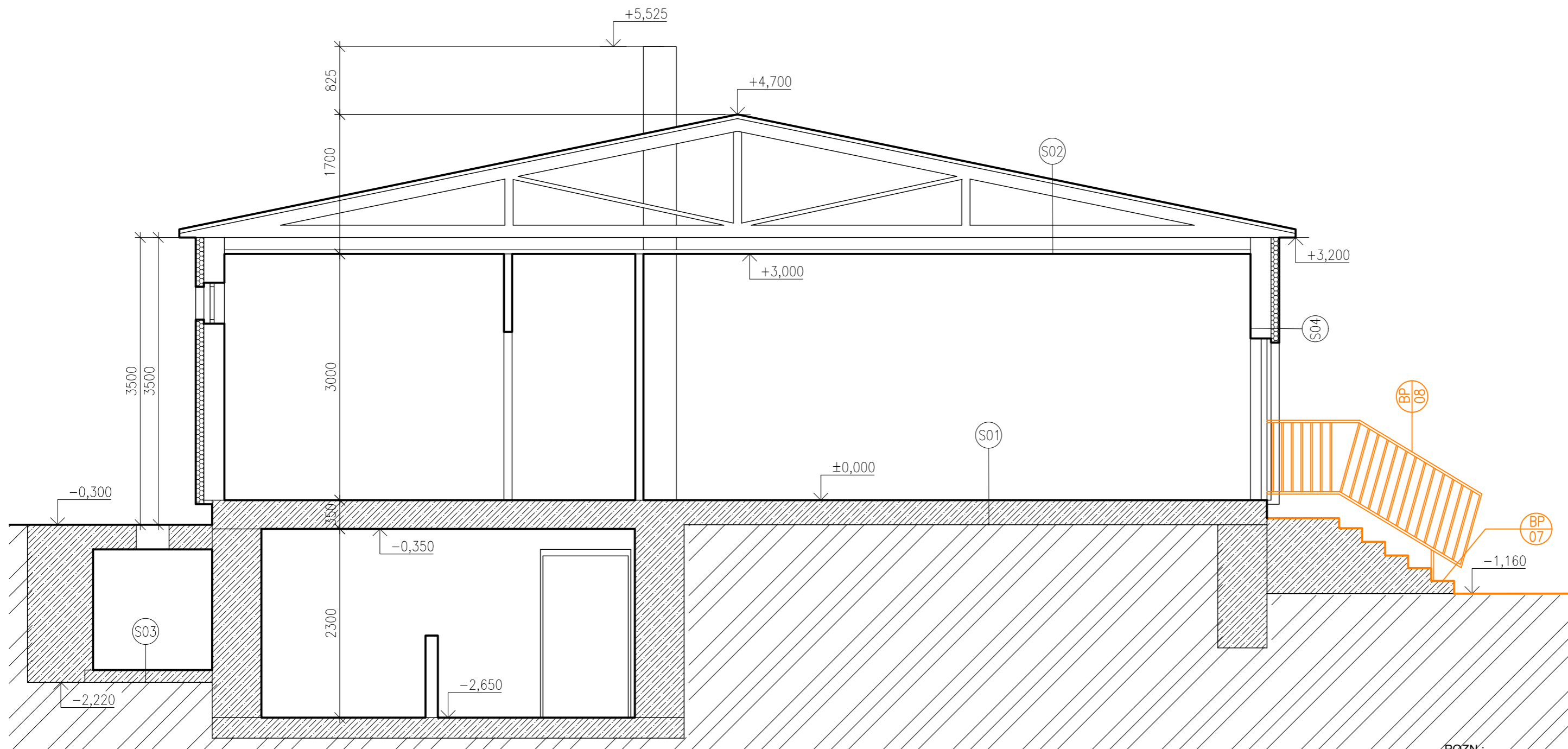
SCHEMA LINOVÉHO MĚLCE PODPOVRCHOVÉHO VSAKU, M1:20



STUPĚŇ: 50,000 = 191,92 Bpv ... úroveň čisté podlahy 1.NP stávající budovy dle geodet. zaměření

Projektová dokumentace je navržena dle dostupných informací. Vzhledem k charakteru stavby mohou být při stavění činnosti zjištěny skutečnosti, které mohou ovlivnit charakter a rozsah stavebních prací. Pokud tato skutečnost nastane, bude projektant bez odkladu upozorněn. Neodkladně součástí výkresové části je D.1.1.a. Technická zpráva, kde je podrobněji popsáno provádění stavby a materiálové řešení.

| | | | |
|---|--|------------------------|---|
| DOKUMENTACE PRO SPOLÉČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| NÁZEV AKCE: Přístavba ke stávající budově mateřské školy Pampeliška, ul. Na Vyhliďce č.p. 2275, Roudnice nad Labem | | | |
| ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1. ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| INVESTOR: | Město Roudnice nad Labem IČ: 0038344 DČ: CZ004534 Královská 21 410 01 Roudnice nad Labem | HP: | Ing. Pavel Veverka |
| LOKALITA: | p. p. 3172/2 a 3172/4 u.š. Roudnice nad Labem | PROJEKTANT: | FAPAL s.r.o. Stará Městecká 2500 412 01 Litoměřice IČ: 0695927 |
| LOKALITA: | Číslo ZÁMAJKY: 092-2019 | VYPRACOVAL: | Lucie Štránková Ing. arch. Iveta Jirásková |
| DATA: | 06/2020 | MEŘITKO: | 1:50 |
| NÁZEV VÝKRESU: | VÝKRES STŘECHY NOVÝ STAV | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. arch. Hana Slavková (ČKA 3028) |
| | D.1.1.b | ČÍSLO VÝKRESU: | P07 |



- STÁVAJÍCÍ SKLADBY:
- S01
- PODLAHOVÁ KRYTINA (PVC/DLAŽBA)
 - BETONOVÁ MAZANINA
 - TEPELNÁ IZOLACE
 - HYDROIZOLACE
 - BETONOVÁ MAZANINA
- S02
- STŘEŠNÍ KRYTINA – TRAPÉZOVÝ PLECH
 - BEDNĚNÍ STŘECHY
 - KROV – DŘEVĚNÉ VAZNÍKY
 - TEPELNÁ IZOLACE
 - ZAVĚŠENÝ DŘEVĚNÝ PODHLED
- S03
- LAPÁK TUKŮ
 - DESKA Z BETONU C¹⁶/₂₀ tl. 150 mm + KARI SÍŤ
 - PODKLADNÍ BETON C¹²/₅ TL. 50 mm
- S04
- FASÁDNÍ OMÍTKA, tl. 10 mm
 - MINERÁLNÍ VATA, tl. 100 mm
 - AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA, tl. 10 mm
 - PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA, tl. 80 mm
 - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, tl. 10 mm
 - KONSTRUKCE STĚNY – sloupky+min. vata, tl.120mm
 - PAROZÁBRANA
 - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, tl. 10 mm
 - VNITŘNÍ OMÍTKA, tl. 10 mm

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO
- ŽELEZOBETON
- ROSTLÁ ZEMINA
- BOURANÉ KONSTRUKCE

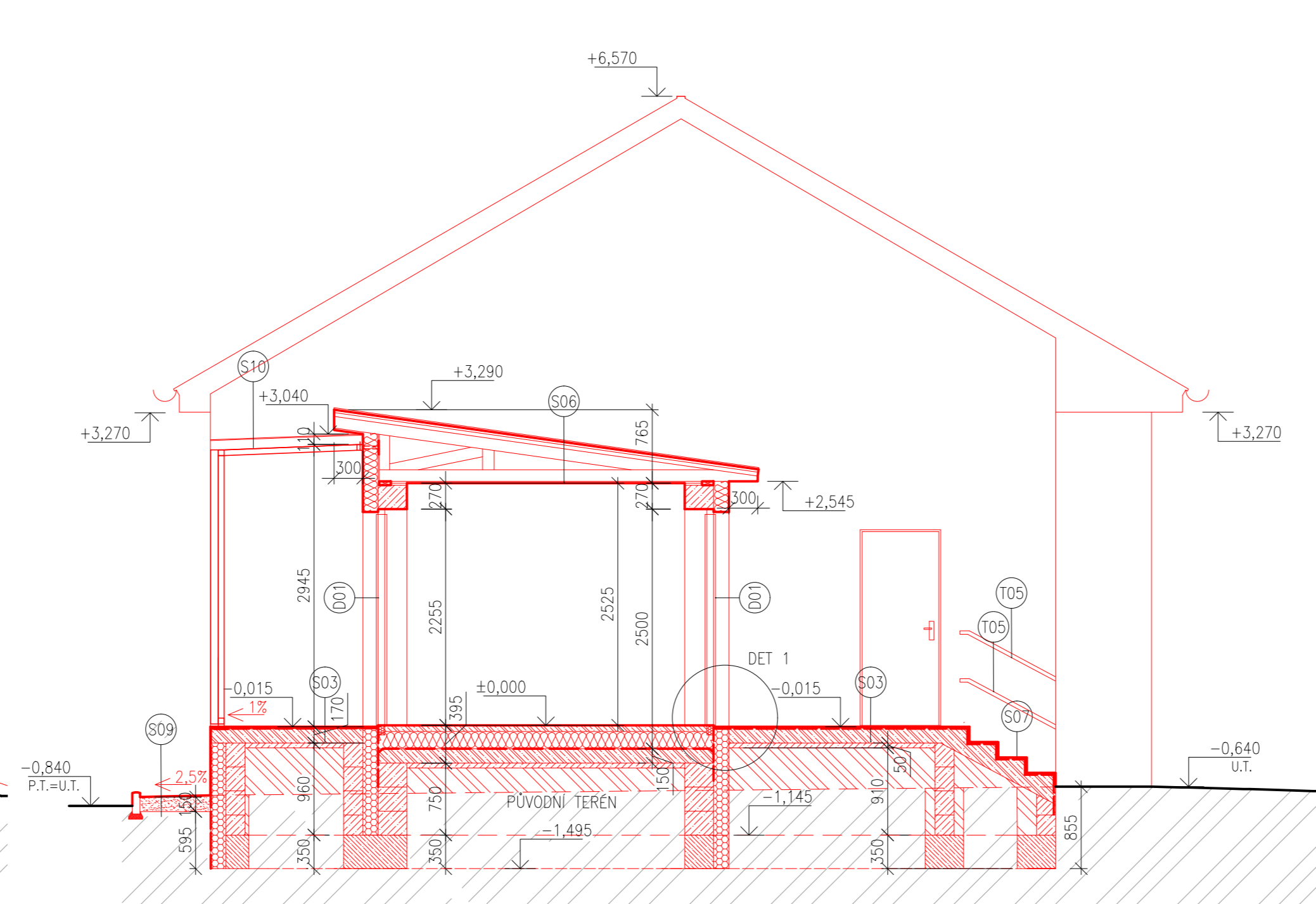
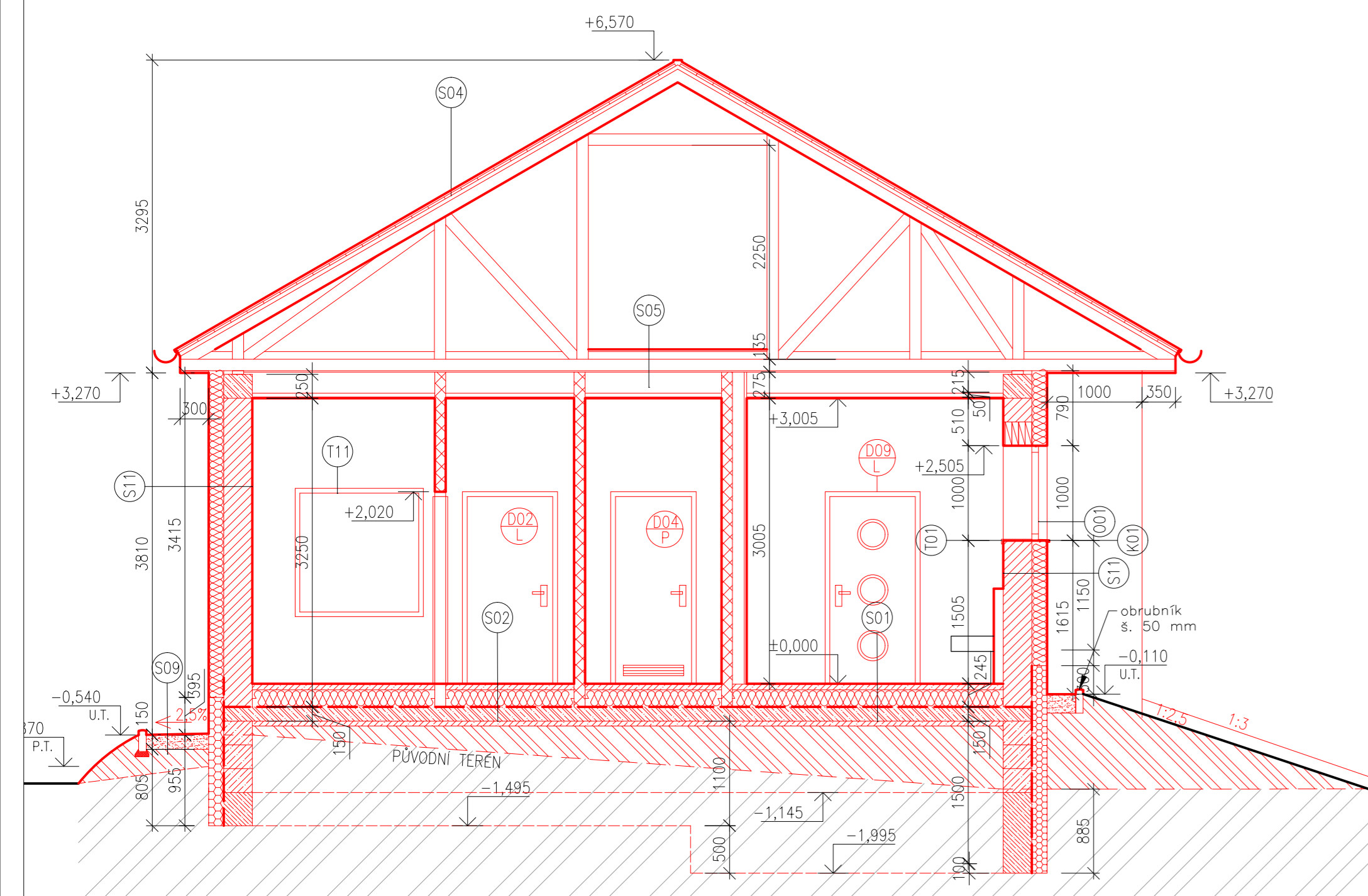
POZN.:

±0,000 = 191,92 Bpv ... úroveň čisté podlahy 1.NP stávající budovy dle geodet. zaměření

TABULKA BOURACÍCH PRACÍ

| OZN. | POPIS PRÁCE | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKY |
|------|-------------------------------------|---------------------|--|
| BP01 | BOURÁNÍ PŘÍČKY PO CELÉ VÝŠCE | 1,89 m ³ | |
| BP02 | VYBOURÁNÍ OTVORU PRO DVEŘE V PŘÍČCE | 0,36 m ³ | PŘED VYBOURÁNÍM OTVORU BUDE OSAZEN PŘEKLAD 2xIPE 80 |
| BP03 | VYBOURÁNÍ OTVORU V NOSNÉ STĚNĚ | 1,1 m ³ | VYBOURÁNÍ PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU, OBSAH AZBESTU!!! |
| BP04 | VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ | 2 ks | INTERIÉROVÉ DVEŘE |
| BP05 | VYBOURÁNÍ OKNA | 4 ks | + DEMONTÁŽ PARAPETŮ, PŘEDPOKLÁDÁ SE VÝSKYT AZBESTU |
| BP06 | VYBOURÁNÍ OPĚRNÉ ZÍDKY | 1,2 m ³ | |
| BP07 | VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY | 75 m ² | + OPRAVA PODKLADNÍHO BETONU, PŘÍPRAVA PRO NOVOU DLAŽBU |
| BP08 | DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ | 2 ks | |
| BP09 | UBOURÁNÍ NOSNÉ STĚNY DO V=+1,400 | 1 m ³ | VYBOURÁNÍ PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU, OBSAH AZBESTU!!! |
| BP10 | VYBOURÁNÍ DVEŘÍ V NOSNÉ STĚNĚ | 1 ks | VYBOURÁNÍ PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU, OBSAH AZBESTU!!! |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|
| STUPEŇ | | | | DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ | | | |
| NÁZEV AKCE | | | | Přístavba ke stávající budově mateřské školy Pampeliška, ul. Na Vyhliďce č.p. 2275, Roudnice nad Labem | | | |
| ČÁST DOKUMENTACE | | | | D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| INVESTOR | | Město Roudnice nad Labem IČ: 00264334 DIČ: CZ00264334 Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem | | HIP | | Ing. Pavel Veverka | |
| LOKALITA | | p. p.č. 3172/2 a 3172/4, k.ú. Roudnice nad Labem | | PROJEKTANT | | FAPAL s.r.o. Stará Mostecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ 06083927 | |
| DATUM | | 06/2020 | | VYPRACOVAL | | Lucie Švomová Ing. arch. Iveta Jirásková | |
| MĚŘITKO | | 1:50 | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | Ing. arch. Ivana Slavková (ČKA 3028) | |
| NÁZEV VÝKRESU | | | | ČÍSLO PŘÍLOHY | | | |
| ŘEZ C-C' STÁV.STAV + BOURACÍ PRÁCE | | | | D.1.1.b | | | |
| | | | | R01 | | | |
| | | | | PARÉ | | | |



- S01 PODLAHA NA TERÉNU – KERAMICKÁ DLAŽBA
- KERAMICKÁ DLAŽBA formátu 200x200 mm tl. 7 mm + LEPIDLO, tl. 5 mm
 - ANDYHRITOVÁ DESKA TL. 60 mm + INTEGROVANÉ TEPLOVODNÍ PODLAHOVÉ TOPENÍ
 - POLYSTYREN EPS 150 S tl. 160 mm, lambda=0,035 W/m2K
 - PE FOLIE
 - 2x ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
 - 1x pás z oxidního asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie kaširovanou skleněnými vlákny (nelze použít samostatně, vždy v kombinaci s asfaltovým pásem s nekovovou vložkou), v přesazích svařovat plamenem, boční přesah min. 8 cm, čelní přesah min. 10 cm
 - 1x pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny, tl. 4 mm
 - NÁTĚR ASFALTOVOU PENETRAČNÍ EMULZÍ (povrch musí být čistý a rovný)
 - BETONOVÁ DESKA z betonu C20/25 XC2 tl. 150 mm + 2x kari síť 150/150/8 mm při obou površích, krytí spodní povrch 40 mm, krytí horní povrch 25 mm
 - PODKLADNÍ BETON C12/15 tl. 50 mm
 - NÁSPY VYKOPANOU ZEMINOU, HUTNĚNÝ PO 150 mm
 - ROSTLÝ TERÉN

Nutno dodržet dilatační spáry podél zdi, tl. 15 mm

- S02 PODLAHA NA TERÉNU – VINYL
- VINYLÓVÁ PODLAHA + PODLOŽKA POD VINYLÓVÉ PODLAHY tl. 5 mm
 - ANDYHRITOVÁ DESKA TL. 60 mm + INTEGROVANÉ TEPLOVODNÍ PODLAHOVÉ TOPENÍ
 - POLYSTYREN EPS 150 S tl. 160 mm, lambda=0,035 W/m2K
 - PE FOLIE
 - 2x ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
 - 1x pás z oxidního asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie kaširovanou skleněnými vlákny (nelze použít samostatně, vždy v kombinaci s asfaltovým pásem s nekovovou vložkou), v přesazích svařovat plamenem, boční přesah min. 8 cm, čelní přesah min. 10 cm
 - 1x pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny, tl. 4 mm
 - NÁTĚR ASFALTOVOU PENETRAČNÍ EMULZÍ (povrch musí být čistý a rovný)
 - BETONOVÁ DESKA z betonu C20/25 XC2 tl. 150 mm + 2x kari síť 150/150/8 mm při obou površích, krytí spodní povrch 40 mm, krytí horní povrch 25 mm
 - PODKLADNÍ BETON C12/15 tl. 50 mm
 - NÁSPY VYKOPANOU ZEMINOU, HUTNĚNÝ PO 150 mm
 - ROSTLÝ TERÉN

Nutno dodržet dilatační spáry podél zdi, tl. 15 mm

- S03 – PODLAHA V EXTERIÉRU
- KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ, MRAUZUZDORNÁ S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU, tl. 20 mm + LEPIDLO tl. 5 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VHODNÁ DO EXTERIÉRU
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - BETONOVÁ DESKA z betonu C20/25 XC2 tl. 150 mm + 2x kari síť 150/150/8 mm při obou površích, krytí spodní povrch 40 mm, krytí horní povrch 25 mm, PŘI HORNÍ HRANĚ BUDE DESKA SPÁDOVANÁ (1%)
 - PODKLADNÍ BETON C12/15 tl. 50 mm
 - NÁSPY VYKOPANOU ZEMINOU, HUTNĚNÝ PO 150 mm
 - ROSTLÝ TERÉN

- S04 – STŘECHA
- DŘÁŽKOVÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, POUŽITÍ ČERVENÉ BARVY
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - PRKENNÉ BEDNĚNÍ, tl. 24 mm
 - KONTRALATĚ 40x60 mm
 - DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
 - HORNÍ PÁSNIČE DŘEVĚNÉHO VAZNIKU, DIMENZE BUDE STANOVENA VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ

- S05 – PODLAHA PODKROVNÍHO PROSTORU
- PRKNA tl. 20 mm
 - PROTIPRACHOVÁ ZÁBRANA
 - SPODNÍ PÁSNIČE DŘEVĚNÉHO VAZNIKU + TEPelná IZOLACE – FOUKANÁ CELULÓZOVÁ IZOLACE, LAMBDA=0,038 W/m2K, tl. 200 mm
 - PAROTĚSNÁ FOLIE
 - CELOPLOŠNĚ PODBÍTÍ SDK DESKAMI tl. 15 mm, min požární odolnost EI15 (SDK red)
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - SDK POHLED dle provozu v místnosti (SDK white/SDK green)

- S06 – STŘECHA SPOJOVACÍHO KRČKU
- DŘÁŽKOVÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, POUŽITÍ ČERVENÉ BARVY
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - PRKENNÉ BEDNĚNÍ, tl. 24 mm
 - KONTRALATĚ 40x60 mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
 - DŘEVĚNÝ VAZNÍK – HORNÍ PÁSNIČE, DIMENZE DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE
 - PROTIPRACHOVÁ ZÁBRANA
 - SPODNÍ PÁSNIČE DŘEVĚNÉHO VAZNIKU, DIMENZE DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE
 - TEPelná IZOLACE – FOUKANÁ CELULÓZOVÁ IZOLACE, LAMBDA=0,038 W/m2K, tl. 200 mm
 - PAROTĚSNÁ FOLIE
 - CELOPLOŠNĚ PODBÍTÍ SDK DESKAMI tl. 15 mm, min požární odolnost EI15 (SDK red)

- S07 – SCHODIŠTĚ
- KERAMICKÁ DLAŽBA MRAUZUZDORNÁ LEPENÁ S PROTISKLUZ. ÚPRAVOU, tl. 20 mm + LEPIDLO tl. 5 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VHODNÁ DO EXTERIÉRU
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - ŽELEZOBETONOVÉ STUPNĚ, MONOLIT

- S08 – RAMPÁ
- KERAMICKÁ DLAŽBA MRAUZUZDORNÁ S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU, LEPENÁ tl. 20 mm + LEPIDLO tl. 5 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VHODNÁ DO EXTERIÉRU
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 150 mm, PŘI OBOU POVRŠÍCH VYZTUŽENÁ KARI SÍTI 100/100/6mm, krytí spodní povrch 40 mm, krytí horní povrch 40 mm

- S09 – OKAPOVÝ CHODNÍČEK
- KAČÍREK, tl. 150 mm
 - GEOTEXTILIE
 - ROSTLÝ TERÉN

OKAPOVÝ CHODNÍČEK BUDE LEMOVÁN BETONOVÝM OBRUBNÍKEM ULOŽENÝM V BETONOVÉM LŮŽI

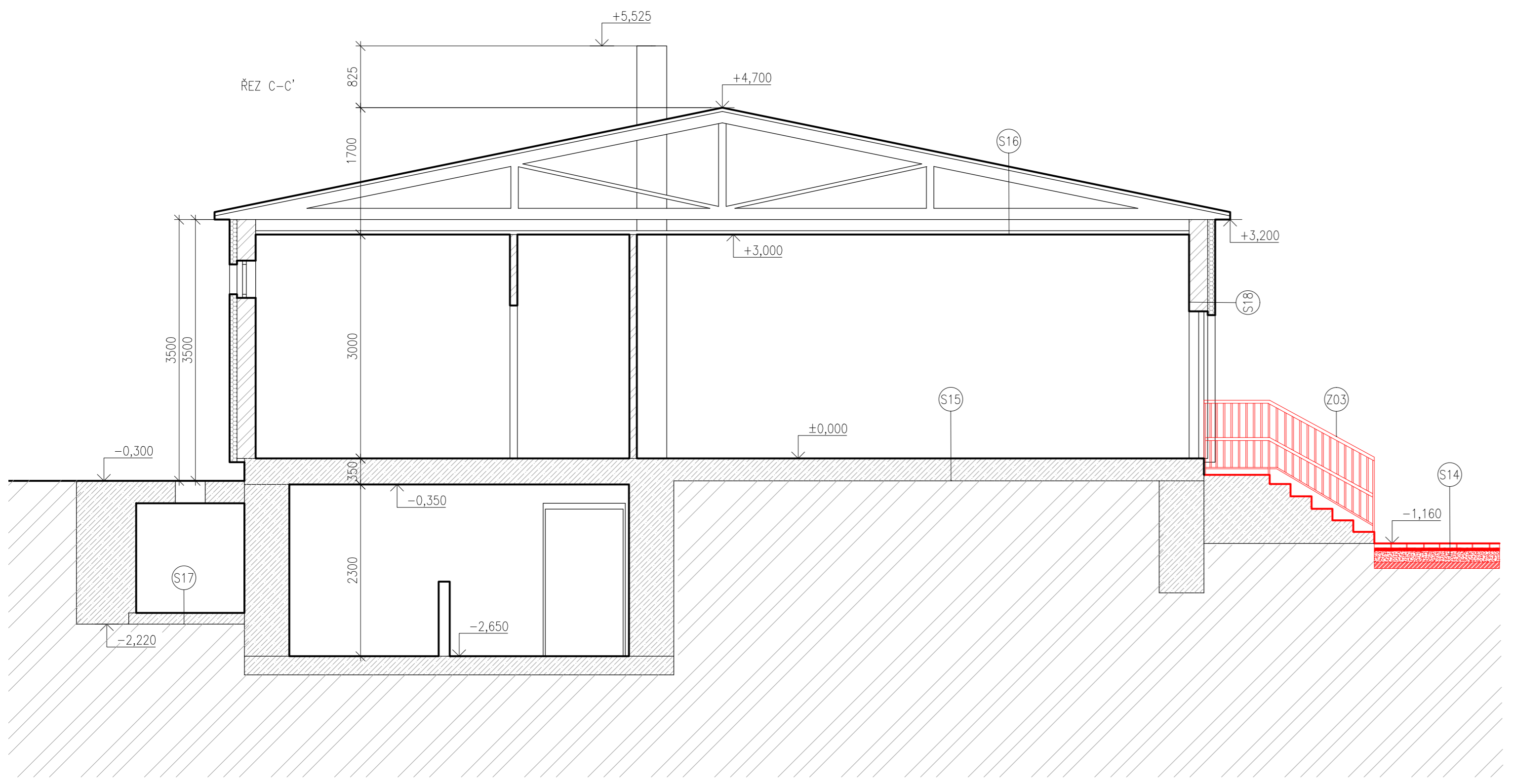
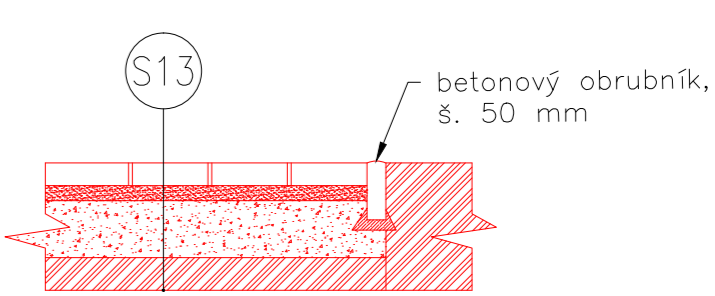
- S10 – PŘÍSTŘEŠEK
- DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT tl. 10 mm
 - DŘEVĚNÉ LATĚ 50/100
 - OCELOVÝ RAM – JEKL 60/60/5 mm

- S11 – OBVODOVÁ STĚNA, POUŽITÍ ČERVENÉ BARVY
- FASÁDNÍ OMITKA
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PERLINKA + LEPIDLO
 - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS TL. 160 mm, LAMBDA=0,035 W/m2K, PŘEVÁŽNĚ MECHANICKY KOTVENÝ (ČÁSTEČNĚ LEPENÝ)
 - LEPICÍ VRSTVA
 - KERAMICKÉ ZDIVO, ŠÍŘKA 300 mm
 - VNITŘNÍ JADROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA

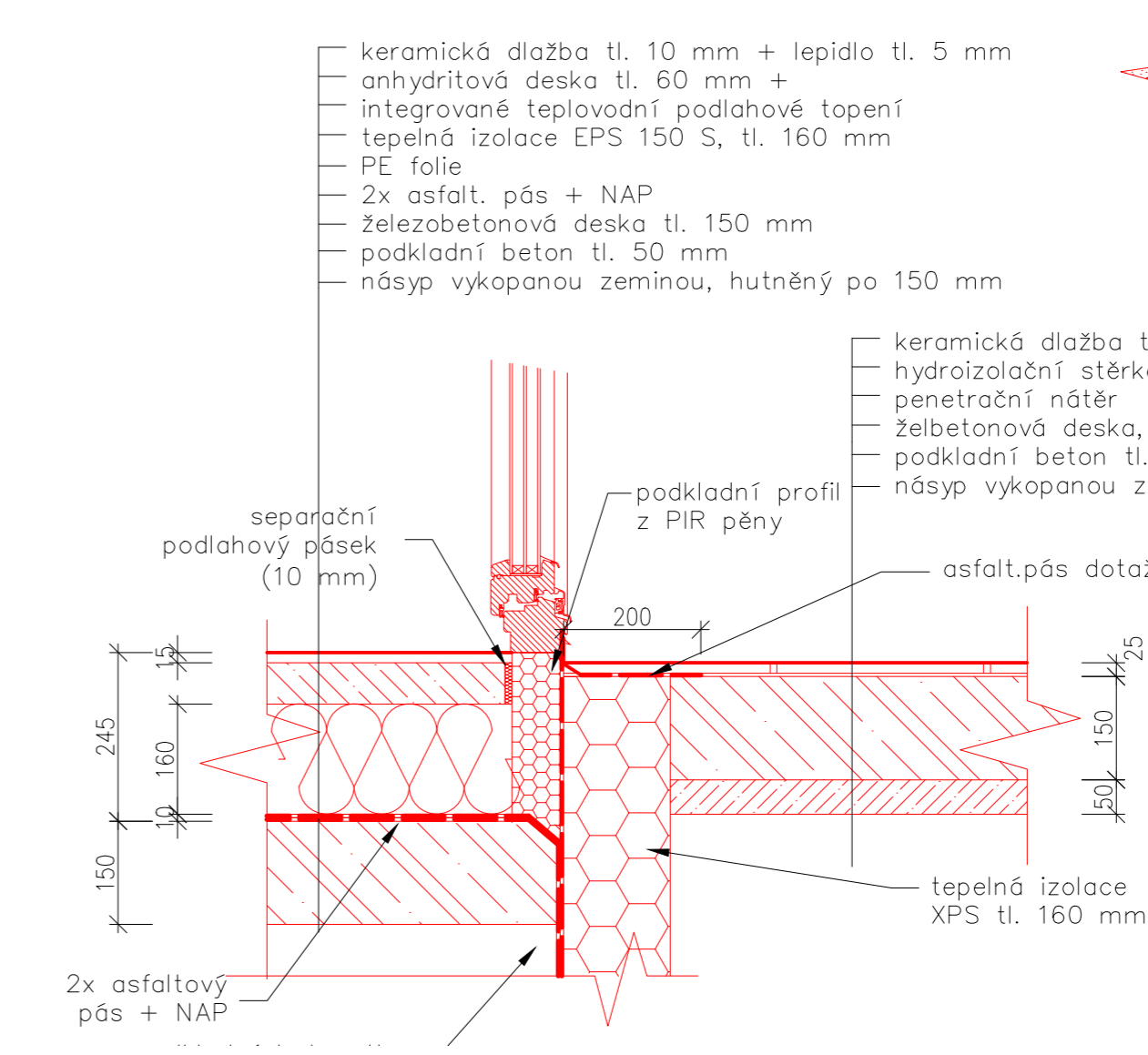
- S12 – OBVODOVÁ STĚNA, SOKL
- FASÁDNÍ OMITKA + SOKLOVÝ NÁTĚR
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PERLINKA + LEPIDLO
 - FASÁDNÍ POLYSTYREN XPS TL. 160 mm, LAMBDA=0,035 W/m2K, PŘEVÁŽNĚ MECHANICKY KOTVENÝ (ČÁSTEČNĚ LEPENÝ)
 - LEPICÍ VRSTVA
 - KERAMICKÉ ZDIVO, ŠÍŘKA 300 mm
 - VNITŘNÍ JADROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA

- S13 – SKLADBA DLAŽBY
- BETONOVÁ DLAŽBA, tl. 60 mm
 - KLADECI VRSTVA DŘVENÉHO KAMENIVA FR 4-8 mm, tl. 40 mm, nehutněná
 - ŠTERKODŘ FR 0-32 mm, tl. 150 mm, hutněná
 - ZEMNÍ PĚŇ, HUTNĚNÁ

DETAIL UKONČENÍ DLAŽBY U OBRUBNÍKU, M1:20



DET 1, M1:10



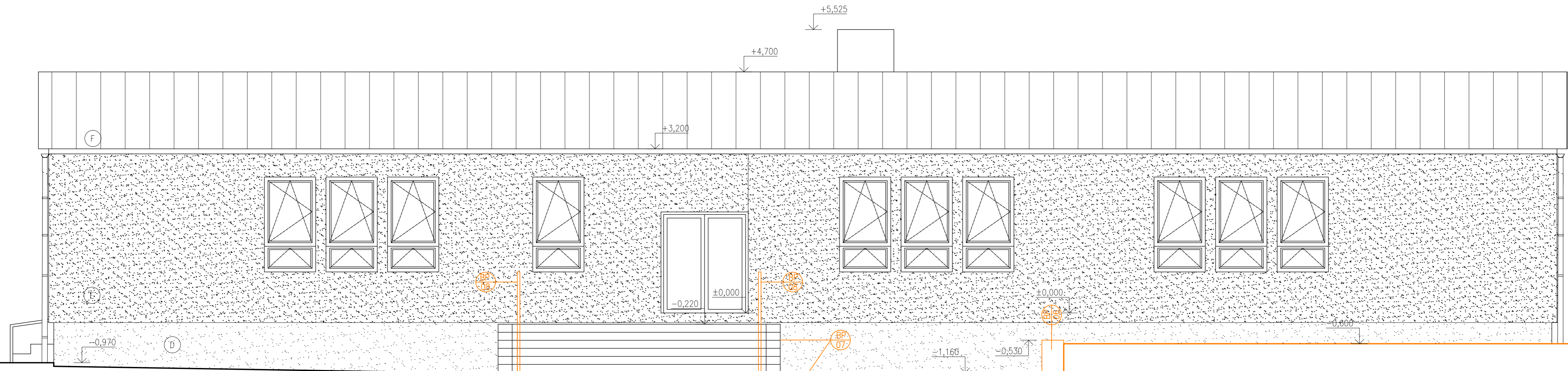
- STÁVAJÍCÍ SKLADBY:
- S15
- PODLAHOVÁ KRYTINA (PVC/DLAŽBA)
 - BETONOVÁ MAZANINA
 - TEPelná IZOLACE
 - HYDROIZOLACE
 - BETONOVÁ MAZANINA
- S16
- STŘEŠNÍ KRYTINA – TRAPÉZOVÝ PLECH
 - BEDNĚNÍ STŘECHY
 - KROV – DŘEVĚNÉ VAZNIKY
 - TEPelná IZOLACE
 - ZAVĚŠENÝ DŘEVĚNÝ PODHLED
- S17
- LAPÁK TUKŮ
 - DESKA Z BETONU C₁₆ tl. 150 mm, VYZTUŽENÁ KARI SÍTI KA16
 - PODKLADNÍ BETON C₁₅ TL. 50 mm
- S18
- STÁVAJÍCÍ SENDVIČOVÁ STĚNA + 100 mm POLYSTYREN

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- [Symbol] KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 300 mm, Lambda 0,175 W/mK
 - [Symbol] KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 250 mm, R_w s omítkami min 56 dB
 - [Symbol] KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 115 mm
 - [Symbol] SDK PŘEDSTĚNA, 2x SDK DESKA, TL. 2x12,5 mm
 - [Symbol] STÁVAJÍCÍ ZDIVO
 - [Symbol] NÁSPY VYKOPANOU ZEMINOU
 - [Symbol] BETON
 - [Symbol] ŽELEZOBETON
 - [Symbol] ROSTLÝ TERÉN

POZN.:
±0,000 = 191,92 Bpv ... úroveň čisté podlahy 1.NP stávající budovy dle geodet. zaměření

Projektová dokumentace je navržena dle dostupných informací. Vzhledem k charakteru stavby mohou být při stavební činnosti zjištěny skutečnosti, které mohou ovlivnit charakter a rozsah stavebních prací. Pokud tato skutečnost nastane, bude projektant bez odkladu upozorněn. Neutlou součástí výkresové části je D.1.1.a Technická zpráva, kde je podrobněji popsáno provádění stavby a materiálové řešení.

| | | | |
|---|--|---|---|
| STUPĚŇ | | DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ | |
| NÁZEV AKCE | | Přístavba ke stávající budově mateřské školy Pampeliška, ul. Na Vyhličce č.p. 2275, Roudnice nad Labem | |
| ČÁST DOKUMENTACE | | | |
| D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| INVESTOR | Město Roudnice nad Labem IČ: 00294334 DIČ: CZ02094334 Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem | HP | Ing. Pavel Veverka |
| LOKALITA | p. p.č. 3172/2 a 3172/4, k.ú. Roudnice nad Labem | PROJEKTANT | FAPAL s.r.o., Stará Městská 250/2 412 01 Lhotěřice IČ 06083927 |
| ČÍSLO ZAKÁZKY | 092-2019 | VYPRACOVAL | Lucie Švornová Ing. arch. Iveta Jirásková |
| DATUM | 06/2020 | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| NÁZEV VÝKRESU | | ČÍSLO PŘÍLOHY | ČÍSLO VÝKRESU |
| ŘEZ A-A', B-B', C-C' NOVÝ STAV | | D.1.1.b | R02 |



LEGENDA POVRCHŮ

- ⓓ STÁVAJÍCÍ SOKLOVÁ OMÍTKA, BILÁ BARVA
- ⓔ STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ OMÍTKA, ŽLUTÁ BARVA
- ⓕ STÁVAJÍCÍ FALCOVANÝ PLECH, ČERVENÁ BARVA
- Ⓢ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD

TABULKA BOURACÍCH PRACÍ

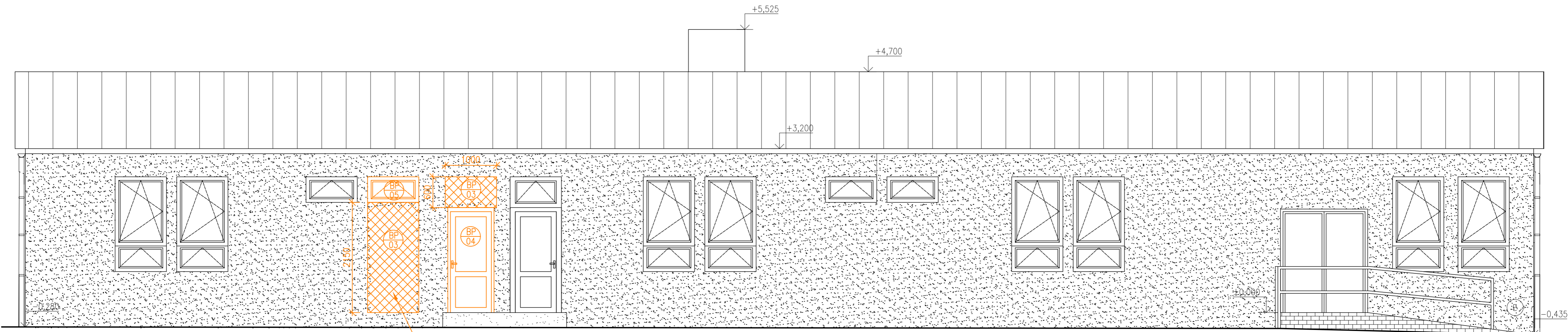
| OZN. | POPIS PRÁCE | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKY |
|------|-------------------------------------|---------------------|--|
| BP01 | BOURÁNÍ PŘÍČKY PO CELÉ VÝŠCE | 1,89 m ³ | |
| BP02 | VYBOURÁNÍ OTVORU PRO DVEŘE V PŘÍČCE | 0,36 m ³ | PŘED VYBOURÁNÍM OTVORU BUDE OSAZEN PŘEKLAD 2xIPE 80 |
| BP03 | VYBOURÁNÍ OTVORU V NOSNÉ STĚNĚ | 1,1 m ³ | VYBOURÁNÍ PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU, OBSAH AZBESTU!!! |
| BP04 | VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ | 2 ks | INTERIÉROVÉ DVEŘE |
| BP05 | VYBOURÁNÍ OKNA | 4 ks | + DEMONTÁŽ PARAPETŮ, PŘEDPOKLÁDÁ SE VÝSKYT AZBESTU |
| BP06 | VYBOURÁNÍ OPĚRNÉ ŽIDKY | 1,2 m ³ | |
| BP07 | VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY | 75 m ² | + OPRAVA PODKLADNÍHO BETONU, PŘÍPRAVA PRO NOVOU DLAŽBU |
| BP08 | DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ | 2 ks | |
| BP09 | UBOURÁNÍ NOSNÉ STĚNY DO V=+1,400 | 1 m ³ | VYBOURÁNÍ PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU, OBSAH AZBESTU!!! |
| BP10 | VYBOURÁNÍ DVEŘÍ V NOSNÉ STĚNĚ | 1 ks | VYBOURÁNÍ PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU, OBSAH AZBESTU!!! |

POZN.:

±0,000 = 191,92 Bpv ... úroveň čisté podlahy 1.NP stávající budovy dle geodet. zaměření

Projektová dokumentace je navržena dle dostupných informací. Vzhledem k charakteru stavby mohou být při stavební činnosti zjištěny skutečnosti, které mohou ovlivnit charakter a rozsah stavebních prací. Pokud tato skutečnost nastane, bude projektant bez odkladu upozorněn.

| | | | |
|--|--|---|---|
| STUPEŇ | | DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ | |
| NÁZEV AKCE Přístavba ke stávající budově mateřské školy Pampeliška, ul. Na Vyhliďce č.p. 2275, Roudnice nad Labem | | | |
| ČÁST DOKUMENTACE D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| INVESTOR | Město Roudnice nad Labem IČ: 00264334 DIČ: CZ00264334 Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem | HIP | Ing. Pavel Veverka |
| LOKALITA p. p.č. 3172/2 a 3172/4, k.ú. Roudnice nad Labem | | ČÍSLO ZAKÁZKY 092-2019 | VYPRACOVAL Lucie Švomová Ing. arch. Iveta Jirásková |
| DATUM 06/2020 | | MĚŘÍTKO 1:50 | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Ivana Slavková (ČKA 3028) |
| NÁZEV VÝKRESU VÝCHODNÍ POHLED STÁV.STAV + BOURACÍ PRÁCE | | ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.b | ČÍSLO VÝKRESU S01 |
| | | PARÉ | |



1000

2150

1000

VYBOURÁVANÉ OTVORY V OBVODOVÉ KONSTRUKCE
 - předpoklad obsah azbestu (azbestocementová deska tvořící základ provětrávané fasády dřevostavby)
 - vybourávání bude provedeno odbornou firmou za dodržování všech bezpečnostních nařízení a opatření

LEGENDA POVRCHŮ



- (D) STÁVAJÍCÍ SOKLOVÁ OMÍTKA, BÍLÁ BARVA
- (E) STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ OMÍTKA, ŽLUTÁ BARVA
- (F) STÁVAJÍCÍ FALCOVANÝ PLECH, ČERVENÁ BARVA
- (I) STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD

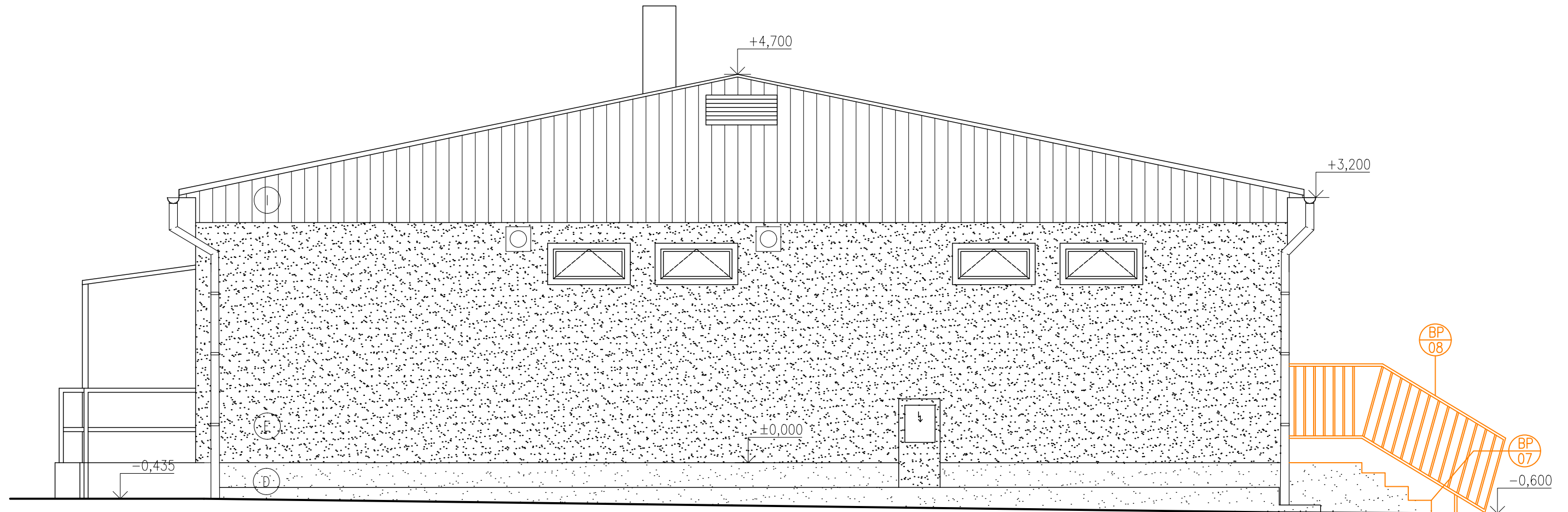
TABULKA BOURACÍCH PRACÍ

| OZN. | POPIS PRÁCE | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKY |
|------|-------------------------------------|---------------------|--|
| BP01 | BOURÁNÍ PŘÍČKY PO CELÉ VÝŠCE | 1,89 m ³ | |
| BP02 | VYBOURÁNÍ OTVORU PRO DVEŘE V PŘÍČCE | 0,36 m ³ | PŘED VYBOURÁNÍM OTVORU BUDE OSAZEN PŘEKLAD 2xIPE 80 |
| BP03 | VYBOURÁNÍ OTVORU V NOSNÉ STĚNĚ | 1,1 m ³ | VYBOURÁNÍ PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU, OBSAH AZBESTU!!! |
| BP04 | VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ | 2 ks | INTERIÉROVÉ DVEŘE |
| BP05 | VYBOURÁNÍ OKNA | 4 ks | + DEMONTÁŽ PARAPETŮ, PŘEDPOKLÁDÁ SE VÝSKYT AZBESTU |
| BP06 | VYBOURÁNÍ OPĚRNÉ ZÍDKY | 1,2 m ³ | |
| BP07 | VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY | 75 m ² | + OPRAVA PODKLADNÍHO BETONU, PŘÍPRAVA PRO NOVOU DLAŽBU |
| BP08 | DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ | 2 ks | |
| BP09 | UBOURÁNÍ NOSNÉ STĚNY DO V=+1,400 | 1 m ³ | VYBOURÁNÍ PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU, OBSAH AZBESTU!!! |
| BP10 | VYBOURÁNÍ DVEŘÍ V NOSNÉ STĚNĚ | 1 ks | VYBOURÁNÍ PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU, OBSAH AZBESTU!!! |

POZN.:
 ±0,000 = 191,92 Bpv ... úroveň čisté podlahy 1.NP stávající budovy dle geodet. zaměření

Projektová dokumentace je navržena dle dostupných informací. Vzhledem k charakteru stavby mohou být při stavební činnosti zjištěny skutečnosti, které mohou ovlivnit charakter a rozsah stavebních prací. Pokud tato skutečnost nastane, bude projektant bez odkladu upozorněn.

| | | | |
|--|---------------------------|--|-----------------------------|
| STUPEŇ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ | | | |
| NÁZEV AKCE Přístavba ke stávající budově mateřské školy Pampeliška, ul. Na Vyhliďce č.p. 2275, Roudnice nad Labem | | | |
| ČÁST DOKUMENTACE D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| INVESTOR  Město Roudnice nad Labem IČ: 00264334 DIČ: CZ00264334 Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem | HIP Ing. Pavel Veverka | PROJEKTANT  FAPAL s.r.o. Stará Mostecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ 06083927 | |
| LOKALITA p. p.č. 3172/2 a 3172/4, k.ú. Roudnice nad Labem | ČÍSLO ZAKÁZKY 092-2019 | VYPRACOVAL Lucie Švomová Ing. arch. Iveta Jirásková | |
| DATUM 06/2020 | MĚŘÍTKO 1:50 | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Ivana Slavková (ČKA 3028) | |
| NÁZEV VÝKRESU ZÁPADNÍ POHLED STÁV.STAV + BOURACÍ PRÁCE | | ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.b | ČÍSLO VÝKRESU S02 |



LEGENDA POVRCHŮ

- (D) STÁVAJÍCÍ SOKLOVÁ OMÍTKA, BILÁ BARVA
- (E) STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ OMÍTKA, ŽLUTÁ BARVA
- (F) STÁVAJÍCÍ FALCOVANÝ PLECH, ČERVENÁ BARVA
- (I) STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD

TABULKA BOURACÍCH PRACÍ

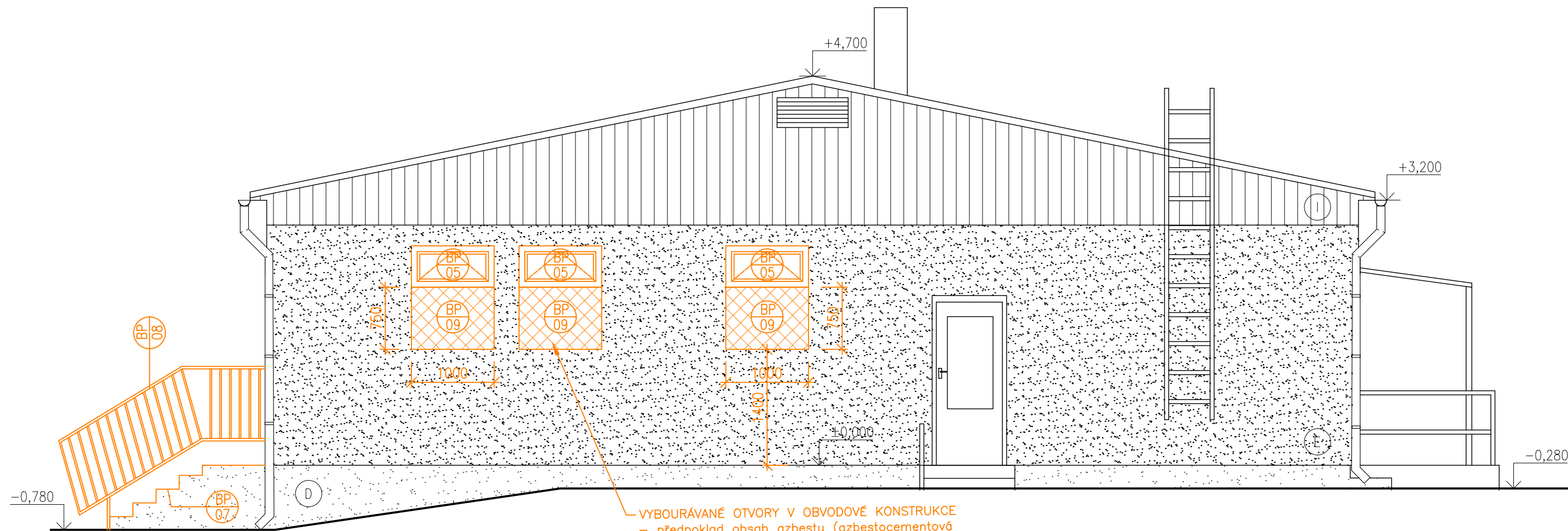
| OZN. | POPIS PRÁCE | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKY |
|------|-------------------------------------|---------------------|--|
| BP01 | BOURÁNÍ PŘÍČKY PO CELÉ VÝŠCE | 1,89 m ³ | |
| BP02 | VYBOURÁNÍ OTVORU PRO DVEŘE V PŘÍČCE | 0,36 m ³ | PŘED VYBOURÁNÍM OTVORU BUDE OSAZEN PŘEKLAD 2xIPE 80 |
| BP03 | VYBOURÁNÍ OTVORU V NOSNÉ STĚNĚ | 1,1 m ³ | VYBOURÁNÍ PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU, OBSAH AZBESTU!!! |
| BP04 | VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ | 2 ks | INTERIÉROVÉ DVEŘE |
| BP05 | VYBOURÁNÍ OKNA | 4 ks | + DEMONTÁŽ PARAPETŮ, PŘEDPOKLÁDÁ SE VÝSKYT AZBESTU |
| BP06 | VYBOURÁNÍ OPĚRNÉ ZÍDKY | 1,2 m ³ | |
| BP07 | VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY | 75 m ² | + OPRAVA PODKLADNÍHO BETONU, PŘÍPRAVA PRO NOVOU DLAŽBU |
| BP08 | DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ | 2 ks | |
| BP09 | UBOURÁNÍ NOSNÉ STĚNY DO V=+1,400 | 1 m ³ | VYBOURÁNÍ PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU, OBSAH AZBESTU!!! |
| BP10 | VYBOURÁNÍ DVEŘÍ V NOSNÉ STĚNĚ | 1 ks | VYBOURÁNÍ PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU, OBSAH AZBESTU!!! |

POZN.:

±0,000 = 191,92 Bpv ... úroveň čisté podlahy 1.NP stávající budovy dle geodet. zaměření

Projektová dokumentace je navržena dle dostupných informací. Vzhledem k charakteru stavby mohou být při stavební činnosti zjištěny skutečnosti, které mohou ovlivnit charakter a rozsah stavebních prací. Pokud tato skutečnost nastane, bude projektant bez odkladu upozorněn.

| | | | | | | | |
|--|--|---------------|--|--|--|---------------|------|
| STUPEŇ | | | | DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ | | | |
| NÁZEV AKCE Přístavba ke stávající budově mateřské školy Pampeliška, ul. Na Vyhlídce č.p. 2275, Roudnice nad Labem | | | | | | | |
| ČÁST DOKUMENTACE D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | | | | |
| INVESTOR | | | | HIP | | | |
|  Město Roudnice nad Labem IČ: 00264334 DIČ: CZ00264334 Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem | | | | Ing. Pavel Veverka PROJEKTANT  FAPAL s.r.o. Stará Mostecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ 06083927 | | | |
| LOKALITA | | ČÍSLO ZAKÁZKY | | VYPRACOVAL | | | |
| p. p.č. 3172/2 a 3172/4, k.ú. Roudnice nad Labem | | 092-2019 | | Lucie Švomová Ing. arch. Iveta Jirásková | | | |
| DATUM | | MĚŘÍTKO | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | | |
| 06/2020 | | 1:50 | | Ing. arch. Ivana Slavková (ČKA 3028) | | | |
| NÁZEV VÝKRESU | | | | ČÍSLO PŘÍLOHY | | ČÍSLO VÝKRESU | PARÉ |
| JIŽNÍ POHLED | | | | D.1.1.b | | S03 | |
| STÁV.STAV + BOURACÍ PRÁCE | | | | | | | |



VYBOURÁVANÉ OTVORY V OBVODOVÉ KONSTRUKCE
 – předpoklad obsah azbestu (azbestocementová deska tvořící záklop provětrávané fasády dřevostavby)
 – vybourávání bude provedeno odbornou firmou za dodržování všech bezpečnostních nařízení a opatření

LEGENDA POVRCHŮ

- (D) STÁVAJÍCÍ SOKLOVÁ OMÍTKA, BÍLÁ BARVA
- (E) STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ OMÍTKA, ŽLUTÁ BARVA
- (F) STÁVAJÍCÍ FALCOVANÝ PLECH, ČERVENÁ BARVA
- (I) STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD

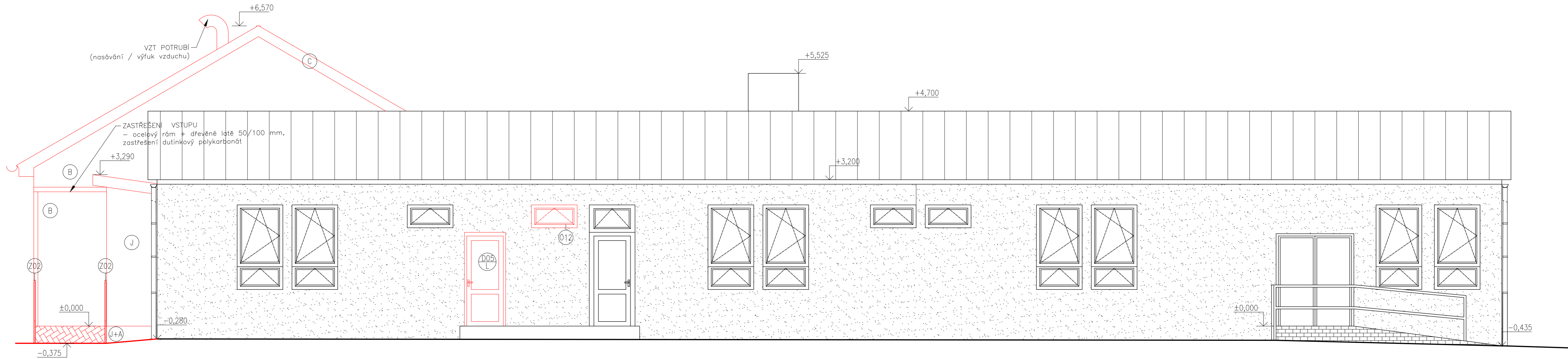
| | | | |
|------|----------------------------------|--------|--|
| BP03 | VYBOURÁNÍ OTVORU V NOSNÉ STĚNĚ | 1,1 m3 | VYBOURÁNÍ PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU, OBSAH AZBESTU!!! |
| BP04 | VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ | 2 ks | INTERIÉROVÉ DVEŘE |
| BP05 | VYBOURÁNÍ OKNA | 4 ks | + DEMONTÁŽ PARAPETŮ, PŘEDPOKLÁDÁ SE VÝSKYT AZBESTU |
| BP06 | VYBOURÁNÍ OPĚRNÉ ZÍDKY | 1,2 m3 | |
| BP07 | VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY | 75 m2 | + OPRAVA PODKLADNÍHO BETONU, PŘÍPRAVA PRO NOVOU DLAŽBU |
| BP08 | DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ | 2 ks | |
| BP09 | UBOURÁNÍ NOSNÉ STĚNY DO V=+1,400 | 1 m3 | VYBOURÁNÍ PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU, OBSAH AZBESTU!!! |
| BP10 | VYBOURÁNÍ DVEŘÍ V NOSNÉ STĚNĚ | 1 ks | VYBOURÁNÍ PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU, OBSAH AZBESTU!!! |

POZN.:

±0,000 = 191,92 Bpv ... úroveň čisté podlahy 1.NP stávající budovy dle geodet. zaměření

Projektová dokumentace je navržena dle dostupných informací. Vzhledem k charakteru stavby mohou být při stavební činnosti zjištěny skutečnosti, které mohou ovlivnit charakter a rozsah stavebních prací. Pokud tato skutečnost nastane, bude projektant bez odkladu upozorněn.

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------|--|--|--|---|--|
| STUPEŇ | | | | DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ | | | |
| NÁZEV AKCE | | | | Přístavba ke stávající budově mateřské školy Pampeliška, ul. Na Vyhlídce č.p. 2275, Roudnice nad Labem | | | |
| ČÁST DOKUMENTACE | | | | D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| INVESTOR | | HIP | | PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | |
|  Město Roudnice nad Labem IČ: 00264334 DIČ: CZ00264334 Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem | | Ing. Pavel Veverka | |  FAPAL s.r.o. Stará Mostecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ 06083927 | | Lucie Švomová Ing. arch. Iveta Jirásková | |
| LOKALITA | | ČÍSLO ZAKÁZKY | | VYPRACOVAL | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | |
| p. p.č. 3172/2 a 3172/4, k.ú. Roudnice nad Labem | | 092-2019 | | | | Ing. arch. Ivana Slavková (ČKA 3028) | |
| DATUM | | MĚŘÍTKO | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | |
| 06/2020 | | 1:50 | | Ing. arch. Ivana Slavková (ČKA 3028) | | | |
| NÁZEV VÝKRESU | | | | ČÍSLO PŘÍLOHY | | ČÍSLO VÝKRESU | |
| SEVERNÍ POHLED STÁV.STAV + BOURACÍ PRÁCE | | | | D.1.1.b | | S04 | |
| | | | | PARÉ | | | |



LEGENDA POVRCHŮ

- (A) AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA OPATŘENÁ BEZBARVÝM SOKLOVÝM NÁTĚREM
- (B) AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA, BILÁ BARVA
- (C) POZINKOVANÝ PLECH, ČERVENÁ BARVA
- (D) VYSRAVENÁ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, BILÁ BARVA
- (E) STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ OMÍTKA, ŽLUTÁ BARVA
- (F) STÁVAJÍCÍ FALCOVANÝ PLECH, ČERVENÁ BARVA
- (G) STŘEŠNÍ KRYTINA – FALCOVANÝ PLECH, ČERVENÁ BARVA
- (H) AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA, ŽLUTÁ BARVA
- (I) STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD
- (J) AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA, BARVA HNĚDÁ


POZN.:

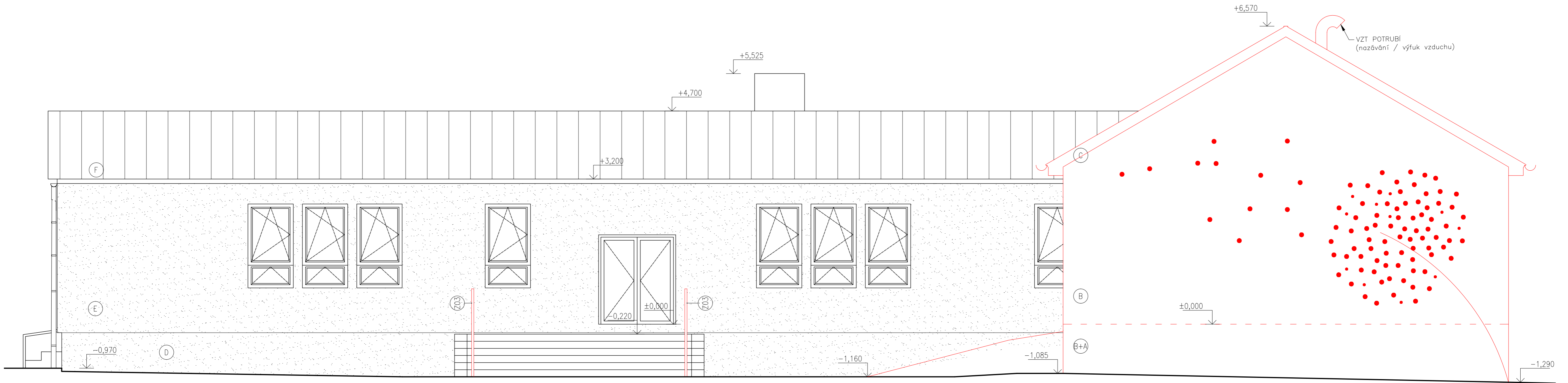
Projektová dokumentace je navržena dle dostupných informací. Vzhledem k charakteru stavby mohou být při stavební činnosti zjištěny skutečnosti, které mohou ovlivnit charakter a rozsah stavebních prací. Pokud tato skutečnost nastane, bude projektant bez odkladu upozorněn. Nedílnou součástí výkresové části je D.1.1.a Technická zpráva, kde je podrobněji popsáno provádění stavby a materiálové řešení.

V pohledech nejsou zakresleny odvětrávací komínky kanalizace, jsou navrhovány systémové komínky dle typu a dodavatele střešní krytiny.

POZN.:

±0,000 = 191,92 Bpv ... úroveň čisté podlahy 1.NP stávající budovy dle geodet. zaměření

| | | | |
|--|---------------|--|---------------|
| STUPEŇ | | DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ | |
| NÁZEV AKCE Přístavba ke stávající budově mateřské školy Pampeliška, ul. Na Vyhliďce č.p. 2275, Roudnice nad Labem | | | |
| ČÁST DOKUMENTACE D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| INVESTOR | | HIP | |
|  Město Roudnice nad Labem IČ: 00264334 DIČ: CZ00264334 Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem | | Ing. Pavel Veverka PROJEKTANT  FAPAL s.r.o. Stará Mostecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ 06083927 | |
| LOKALITA | ČÍSLO ZAKÁZKY | VYPRACOVAL | |
| p. p.č. 3172/2 a 3172/4, k.ú. Roudnice nad Labem | 092-2019 | Lucie Švorná Ing. arch. Iveta Jirásková | |
| DATUM | MĚRÍTKO | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | |
| 06/2020 | 1:50 | Ing. arch. Ivana Slavková (ČKA 3028) | |
| NÁZEV VÝKRESU | | ČÍSLO PŘÍLOHY | ČÍSLO VÝKRESU |
| POHLED ZÁPADNÍ NOVÝ STAV | | D.1.1.b | S05 |



LEGENDA POVRCHŮ

- (A) AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA OPATŘENÁ BEZBARVÝM SOKLOVÝM NÁTĚREM
- (B) AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA, BILÁ BARVA
- (C) POZINKOVANÝ PLECH, ČERVENÁ BARVA
- (D) VYSPRAVENÁ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, BILÁ BARVA
- (E) STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ OMÍTKA, ŽLUTÁ BARVA
- (F) STÁVAJÍCÍ FALCOVANÝ PLECH, ČERVENÁ BARVA

POZN. SYMBOL PAMPELIŠKY BUDE NAMALOVÁN NA FASÁDĚ, BARVA MALBY BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
ODSTÍNY OMÍTEK BUDOU ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM

POZN.:

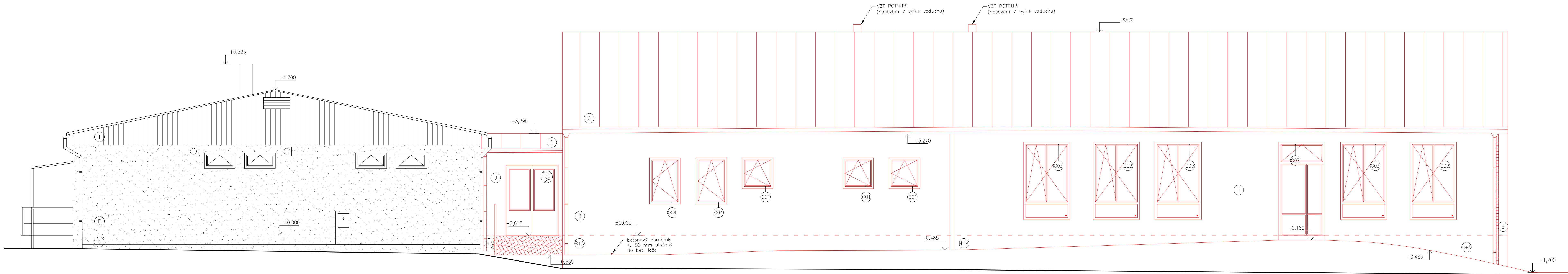
Projektová dokumentace je navržena dle dostupných informací. Vzhledem k charakteru stavby mohou být při stavební činnosti zjištěny skutečnosti, které mohou ovlivnit charakter a rozsah stavebních prací. Pokud tato skutečnost nastane, bude projektant bez odkladu upozorněn. Nedílnou součástí výkresové části je D.1.1.a Technická zpráva, kde je podrobněji popsáno provádění stavby a materiálové řešení.

V pohledech nejsou zakresleny odvětrávací komínky kanalizace, jsou navrhovány systémové komínky dle typu a dodavatele střešní krytiny.

POZN.:

±0,000 = 191,92 Bpv ... úroveň čisté podlahy 1.NP stávající budovy dle geodet. zaměření

| | | | |
|--|--|---|--|
| STUPEŇ | | DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ | |
| NÁZEV AKCE Přístavba ke stávající budově mateřské školy Pampeliška, ul. Na Vyhliďce č.p. 2275, Roudnice nad Labem | | | |
| ČÁST DOKUMENTACE D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| INVESTOR | Město Roudnice nad Labem IČ: 00264334 DIČ: CZ00264334 Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem | HIP | Ing. Pavel Veverka |
| LOKALITA | p. p.č. 3172/2 a 3172/4, k.ú. Roudnice nad Labem | PROJEKTANT | FAPAL s.r.o. Stará Mostecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ 06083927 |
| DATUM | 06/2020 | VYPRACOVAL | Lucie Švorná Ing. arch. Iveta Jirásková |
| | ČÍSLO ZAKÁZKY 092-2019 | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. arch. Ivana Slavková (ČKA 3028) |
| NÁZEV VÝKRESU | | ČÍSLO PŘÍLOHY | ČÍSLO VÝKRESU |
| POHLED VÝCHODNÍ, NOVÝ STAV | | D.1.1.b | S06 |



LEGENDA POVRCHŮ

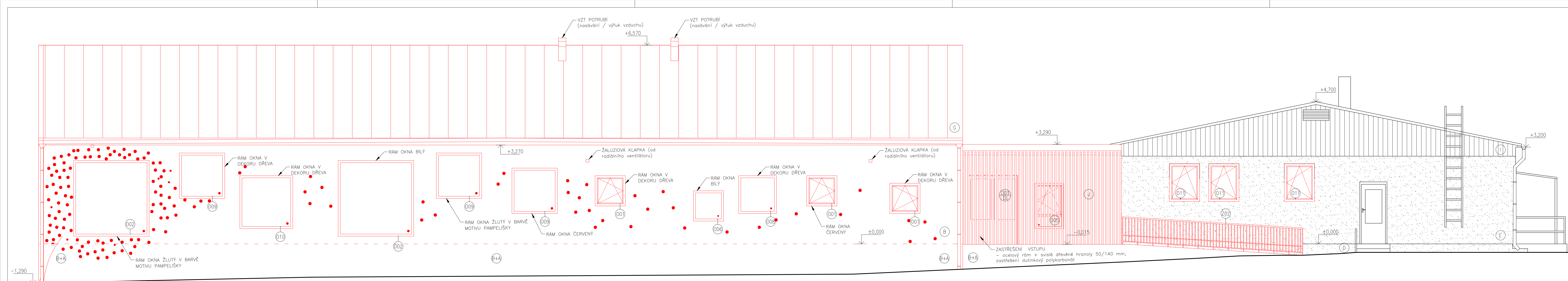
- (A) AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA OPATŘENÁ BEZBARVÝM SOKLOVÝM NÁTĚREM
- (B) AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA, BILÁ BARVA
- (C) POZINKOVANÝ PLECH, ČERVENÁ BARVA
- (D) VYSPRAVENÁ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, BILÁ BARVA
- (E) STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ OMÍTKA, ŽLUTÁ BARVA
- (F) STÁVAJÍCÍ FALCOVANÝ PLECH, ČERVENÁ BARVA
- (G) STŘEŠNÍ KRYTINA – FALCOVANÝ PLECH, ČERVENÁ BARVA
- (H) AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA, ŽLUTÁ BARVA
- (I) STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD
- (J) AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA, BARVA HNĚDÁ

POZN.:
 Projektová dokumentace je navržena dle dostupných informací. Vzhledem k charakteru stavby mohou být při stavební činnosti zjištěny skutečnosti, které mohou ovlivnit charakter a rozsah stavebních prací. Pokud tato skutečnost nastane, bude projektant bez odkladu upozorněn. Nedílnou součástí výkresové části je D.1.1.a Technická zpráva, kde je podrobněji popsáno provádění stavby a materiálové řešení.

V pohledech nejsou zakresleny odvětrávací kominky kanalizace, jsou navrhovány systémové kominky dle typu a dodavatele střešní krytiny.

POZN.:
 ±0,000 = 191,92 Bpv ... úroveň čisté podlahy 1.NP stávající budovy dle geodet. zaměření

| | | | |
|---|---------------------------|---|---|
| STUPEŇ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ | | | |
| NÁZEV AKCE Přístavba ke stávající budově mateřské školy Pampeliška, ul. Na Vyhliďce č.p. 2275, Roudnice nad Labem | | | |
| ČÁST DOKUMENTACE D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| INVESTOR  Město Roudnice nad Labem IČ: 00264334 DIČ: CZ00264334 Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem | HIP Ing. Pavel Veverka | PROJEKTANT  FAPAL s.r.o. Stará Mostecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ 06083927 | VYPRACOVAL Lucie Švomová Ing. arch. Iveta Jirásková |
| LOKALITA p. p.č. 3172/2 a 3172/4, k.ú. Roudnice nad Labem | ČÍSLO ZAKÁZKY 092-2019 | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Ivana Slavková (ČKA 3028) | |
| DATUM 06/2020 | MĚŘÍTKO 1:50 | ČÍSLO PŘÍLOHY POHLED JIŽNÍ NOVÝ STAV | ČÍSLO VÝKRESU S07 |
| | | PARÉ | |



LEGENDA POVRCHŮ

- (A) AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA OPATŘENÁ BEZBARVÝM SOKLOVÝM NÁTĚREM
- (B) AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA, BILÁ BARVA
- (C) POZINKOVANÝ PLECH, ČERVENÁ BARVA
- (D) VYSPRAVENÁ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, BILÁ BARVA
- (E) STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ OMÍTKA, ŽLUTÁ BARVA
- (F) STÁVAJÍCÍ FALCOVANÝ PLECH, ČERVENÁ BARVA
- (G) STŘEŠNÍ KRYTINA – FALCOVANÝ PLECH, ČERVENÁ BARVA
- (H) AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA, ŽLUTÁ BARVA
- (I) STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD
- (J) AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA, BARVA HNĚDÁ

POZN. SYMBOL PAMPELIŠKY BUDE NAMALOVÁN NA FASÁDĚ, BARVA MALBY BUDI V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
ODSTĪNY OMÍTEK BUDOU ODSOULHLASENY ARCHITEKTEM

POZN.:
Projektová dokumentace je navržena dle dostupných informací. Vzhledem k charakteru stavby mohou být při stavební činnosti zjištěny skutečnosti, které mohou ovlivnit charakter a rozsah stavebních prací. Pokud tato skutečnost nastane, bude projektant bez odkladu upozorněn. Nedílnou součástí výkresové části je D.1.1.a Technická zpráva, kde je podrobněji popsáno provádění stavby a materiálové řešení.

V pohledech nejsou zakresleny odvětrávací kominky kanalizace, jsou navrhovány systémové kominky dle typu a dodavatele střešní krytiny.

POZN.:
±0,000 = 191,92 Bpv ... úroveň čisté podlahy 1.NP stávající budovy dle geodet. zaměření

| | | | |
|---|---------------------------------|--|------|
| STUPEŇ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ | | | |
| NÁZEV AKCE Přístavba ke stávající budově mateřské školy Pampeliška, ul. Na Vyhliďce č.p. 2275, Roudnice nad Labem | | | |
| ČÁST DOKUMENTACE D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| INVESTOR Město Roudnice nad Labem IČ: 00264334 DIČ: CZ00264334 Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem | HIP Ing. Pavel Veverka | PROJEKTANT FAPAL s.r.o. Stará Mostecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ 06083927 | |
| LOKALITA p. p.č. 3172/2 a 3172/4, k.ú. Roudnice nad Labem | ČÍSLO ZAKÁZKY 092-2019 | VYPRACOVAL Lucie Švornová Ing. arch. Iveta Jirásková | |
| DATUM 06/2020 | MĚŘÍTKO 1:50 | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Ivana Slavková (ČKA 3028) | |
| NÁZEV VÝKRESU POHLED SEVERNÍ NOVÝ STAV | ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.b | ČÍSLO VÝKRESU S08 | PARÉ |