

- (S1) PLECHOVÁ KRYTINA LUNDAB IMITUJÍCÍ TAŠKY
STŘEŠNÍ LATĚ 40/60
KONTROLNĚ 40/60
POUSTNA JE TOLE
DŘEVĚNÉ KROKVE 120/220 mm

(S2) PLECHOVÁ KRYTINA LUNDAB IMITUJÍCÍ TAŠKY
LATOVÁNÍ 40/60
SPLAČENÉ DŘEVĚNÉ PŘÍHRADOVÉ VÁZNIKY

(S4) PRŮHLÉDNÝ KOMPOZITOVÝ POLYKARBONÁT 1
DŘEVĚNÉ KROKVIČKY 80/160mm

(H) POŽÁRNÍ HYDRANT D 25 / 50m 1 ks

(A) AKUSTICKÁ STĚNA:
OMÍTKA
KERAM. TVÁŘNICE POROTHERM 36.5 AKU
OMÍTKA
MINERÁLNÍ Izolace
VZDUCHOVÁ MEZERA
SÁDKOARMOVANÉ DESKY





















- c** NAŠLAPNÁ VRSŤVA – KERAMICKÁ DLAŽBA
 BETONOVÁ MAZANINA
 TEPELNÉ IZOLAČNÍ PE FOLIE
 HYDROIZOLÁCIE / IZOLÁCIE PROTÍ RADONU PENEFOL 800
 PODKLAJNÍ BET. DESKA S KÁRI SÍTI 100x100x6
 DREVENÉ KAMENNIN (TRAKCE 32–63mm)
 UPRAVEVNÁ PLÁŇ HUTNENÁ MIN. NA 45MPa

b NAŠLAPNÁ VRSŤVA – LAMINÁTOVÁ PODLAHA
 BETONOVÁ MAZANINA
 HYDROIZOLAČNÍ PE FOLIE
 TEPELNÉ IZOLAČNÉ DESKY (ROCKWOOL, Steprock HD)
 HYDROIZOLÁCIE / IZOLÁCIE PROTÍ RADONU PENEFOL 800
 PODKLAJNÍ BET. DESKA S KÁRI SÍTI 100x100x6
 DREVENÉ KAMENNIN (TRAKCE 32–63mm)
 UPRAVEVNÁ PLÁŇ HUTNENÁ MIN. NA 45MPa

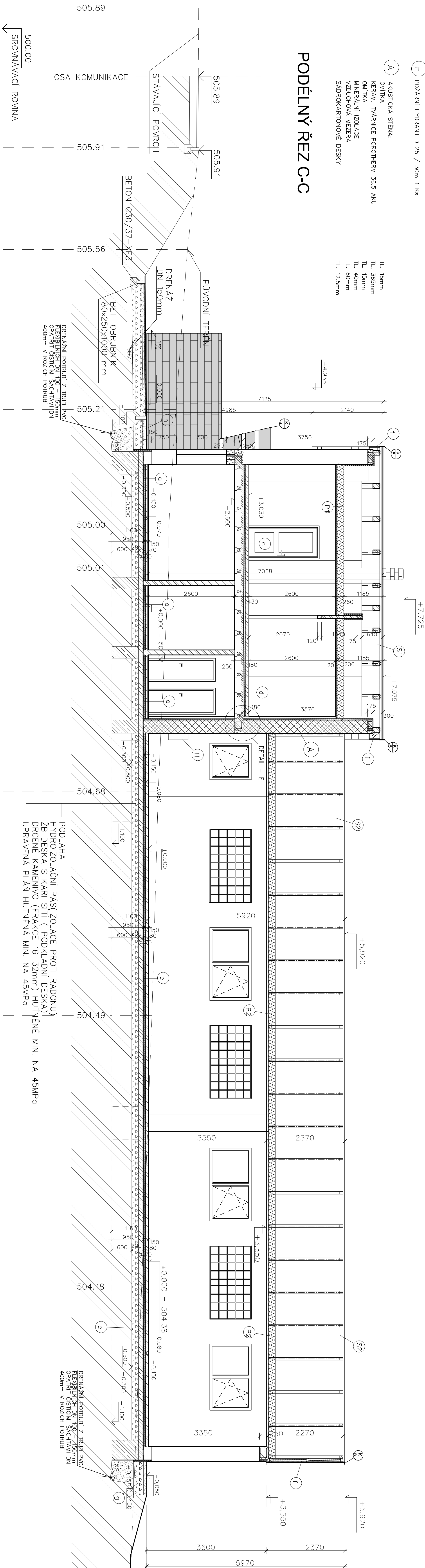
- | | | |
|---|---------------------------------|------------|
| c | KERAMIČKA, DLAŽBA | TL, 15mm |
| | BET MAZANINA | TL, MIN. 8 |
| | PE FOLIE | TL, 2mm |
| | KROČEVOJ, IZOLACE (STEPROCK HD) | TL, MIN. 8 |
| | KERAM. TRAPEKOVÝ STŘOP | TL, 250mm |
| d | OMITKA | TL, 15mm |
| | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | TL, 15mm |
| | BET MAZANINA | TL, MIN. 8 |
| | PE FOLIE | TL, 2mm |
| | KROČEVOJ, IZOLACE (STEPROCK HD) | TL, MIN. 8 |
| e | KERAM. TRAPEKOVÝ STŘOP | TL, 250mm |
| | OMITKA | TL, 15mm |
| | LAMINÁTOVÁ PODLAHA | TL, 15mm |
| | BET MAZANINA | TL, MIN. 8 |
| | PE FOLIE | TL, 2mm |

- e) BETONOVÁ MAZANINA
HYDROIZOLÁČNÍ JE FOLIE
TEPĚLNĚ IZOLÁČNÍ DESKY (ROCKWOOL, Stearoc HD)
HYDROIZOLÁČE / IZOLACE PROTÍ RÁDNU, PENEFOL, 800
POKROKLNÍ BET. DESKA S KARI SÍTI 100x100x6
DŘEVĚNÉ KAMENNÉ (FRÁKCE 32–63mm)
UPRAVENÁ PLÁN HUTNĚNÁ MIN. NA 45MPa
- f) DŘEVĚNÉ BĚHNĚNÍ
Z PALUBKOVÝCH PŘEKEN
OŠETŘENÉ DVOULITM NÁTEREM
- g) VYVÝVANÝ STĚRK (FRÁKCE 8 – 16mm)
DŘEVĚNÉ KAMENNÉ (FRÁKCE 32–63mm)
TL.100mm
TL.300mm

- | | | |
|--|--|---|
| <p>(P1)</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
PRARÓZABRYNA
DŘEVĚNÝ ROST PODHLEDU
SÁDROKARTONOVÝ PODHLED</p> | <p>(P2)</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
PRARÓZABRYNA
DŘEVĚNÝ ROST PODHLEDU
SÁDROKARTONOVÝ PODHLED</p> | <p>(h)</p> <p>BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA
KLADOVÁ VRSTVA (FRÁKCE 4 – 8mm)
DŘEVĚNÉ KÁMENNIN (FRÁKCE 8 – 16mm)
ZHUŠŤENÁ PĚNA</p> |
| <p>TL. MIN. 240mm
TL. 2mm
TL. 50mm
TL. 15mm</p> | <p>TL. MIN. 200mm
TL. 2mm
TL. 50mm
TL. 15mm</p> | <p>TL. 80mm
TL. 40mm
TL. 280mm</p> |

- ## LEGENDA MATERIÁLŮ:
- | | |
|---|---|
|  | ZDNO 2, TYPICKÉ SUPRTEHNEM 44, TSI (P8) |
|  | ZDNO 2, TYPICKÉ SUPRTEHNEM 44, TSI (P8) |
|  | ZDNO 2, TYPICKÉ SUPRTEHNEM 40 ST (T8) |
|  | ZDNO 2, TYPICKÉ SUPRTEHNEM 40 ST (T8) |
|  | ZDNO 2, TYPICKÉ SUPRTEHNEM 17,5 ST |
|  | ZDNO 2, TYPICKÉ SUPRTEHNEM 17,5 ST |
|  | ZDNO 2, TYPICKÉ SUPRTEHNEM 11,5 ST |
|  | ZDNO 2, TYPICKÉ SUPRTEHNEM 11,5 ST |
|  | ZDNO 2, TYPICKÉ SUPRTEHNEM 8 ST |
|  | ZDNO 2, TYPICKÉ SUPRTEHNEM 36,5 KJUL |
|  | ZDNO 2, TYPICKÉ SUPRTEHNEM 36,5 KJUL |
|  | ZDNO 2, TYPICKÉ SUPRTEHNEM 36,5 KJUL |
|  | ZDNO 2, TYPICKÉ SUPRTEHNEM 36,5 KJUL |
|  | ZDNO 2, TYPICKÉ SUPRTEHNEM 36,5 KJUL |
|  | ZDNO 2, TYPICKÉ SUPRTEHNEM 36,5 KJUL |
|  | ZDNO 2, TYPICKÉ SUPRTEHNEM 36,5 KJUL |
|  | ZDNO 2, TYPICKÉ SUPRTEHNEM 36,5 KJUL |
|  | ZDNO 2, TYPICKÉ SUPRTEHNEM 36,5 KJUL |
|  | ZDNO 2, TYPICKÉ SUPRTEHNEM 36,5 KJUL |
|  | ZDNO 2, TYPICKÉ SUPRTEHNEM 36,5 KJUL |
- OKRÁPOVÉ ZPĚVNÉ PLOCHY Z VYMIŠŤOVANÉ ŠIFROU

PODÉLNÝ ŘEZ C-C



LEGENDA MATERIALI

- | | |
|--|--|
| | ZVOJO Z PŘÍKLOKEM SUPERFIEREM 44 TS (P8)
ZDĚNÉ NA TENKOSTYVNÝM VÁLUTU SUPERFIEREM SB C
1. ŘADA Z TVARINIC SUPERFIEREM 40 ST (P8) |
| | ZVOJO Z TVARINIC SUPERFIEREM 17,5 ST
ZDĚNÉ NA TENKOSTYVNÝM VÁLUTU SUPERFIEREM SB C |
| | ZVOJO Z PŘÍKLOKEM SUPERFIEREM 11,5 ST
ZDĚNÉ NA TENKOSTYVNÝM VÁLUTU SUPERFIEREM SB C |
| | ZVOJO Z PŘÍKLOKEM SUPERFIEREM 8 ST
ZDĚNÉ NA TENKOSTYVNÝM VÁLUTU SUPERFIEREM SB C |
| | ZVOJO Z TVARINIC PROTĚHEM 36,5 KXU
ZDĚNÉ NA VÁPENKOSTYVNÝM VÁLUTU TM – S4P8 |
| | ZDĚNÁ ŽDĚ |
| | Z NĚB BLOKŮ, BARVA ŠEDÁ |
| | OKAPOVÉ ZPĚVÉNKÉ PLOCHY Z VYMRŠŤOVÁNÍM ŠTĚRŮ |
| | ZPĚVÉNKÉ PLOCHY Z BETONOVÝ ZÁMKOVÝ DŮLŽBY TL 80 mm
OBRUBOVANÉ BET. OBRUBOVÁNÍM 60,35x30x100 mm |
| | BETON ZÁKLADŮ 1 A PODLAHŮN BETON C12/15
BETON VÁLUT C 16/20 |
| | UPRAVĚNÁ PLOŠA HUTNĚNÁ NIN. NA 45MPa |
| | DŘEVĚNÉ KAMENNÝM (FRACE) 32-63mm |
| | DŘEVĚNÉ KAMENNÝM (FRACE) 16-32mm |

BETON ZÁKLADŮ C 12/1

- | | |
|-----|-------------------------------------|
| 1/2 | ZLAB PŮLKRUHOVÝ DN 150 |
| 1/2 | SVODOVÉ KOLENO DN 150 VĚTNÉ KOTLIKU |
| 1/2 | ŠIKMÝ SVOD DN 150 |
| 1/2 | PLECHOVÝ SVOD DN 150 |
| 1/2 | OPLECHOVÁNÍ KONCE STŘECHY (LEMOVKA) |
| 1/2 | TIPOVÉ OPLECHOVÁNÍ KOMINU PRŮMYŠLE |

$$\pm 0.000 = 504.380 \text{ m.n.m} - \text{B.p.}^{\circ}$$

POZNÁMKY

NA PŘEDNĚJŠÍM KOMPLETNĚ UVEDENÝM ZAKŘEŠLENÉM STAVĚNÍM UPRÁVY PRO ZDRAVOTNÍ TECHNIKU, VZDUCHOTĚČENÍ, USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ A ELEKTROINSTALACE, VŠECHNÝCH ZPŮSOBŮ PLOCHÝCH VYSPADOVÁNÍ SMĚREM OD OBJEKTU VE SMĚRU DO ZAHRADY, PŘIČEMŽ VÝŠKOVÝ HLUBOKÝ ZALOŽENÍ JE TŘEBYA UPRÁVIT DLE ZAKŘEŠLENÝCH VÝŠKOVÝCH PLOCH NA STAVĚNÍŠTĚ, JE NUTNÉ, ABY BYL SKLADEN ÚLOŽEN MIM. 600mm V ROSTLITÉ TĚŘENÍ ZA ZÁKLAD OBVOVODNÉ STĚNY MN. 900mm HLUBOKO TZN. V NEZÁHRADNÉ HLUBOKÉ, PŘED VLASTNÍ BEZBOJNÁŽI, JE NUTNÉ ÚLOŽIT DO ZÁKLADU ZEMLIČNÍ PAS- KY HRMOSYVOU.

DIPLOMOVÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	Bc. STANISLAV VYSKOČIL		
VED. DIP. PRÁCE	Ing. PETR BENEŠ, CSc.		
NOVOSTAVBA VÝROBNÍ HALY		FORMÁT	6 A4
		DATUM	17.12.2014
		MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU	1:50 08
PODĚLNÝ ŘEZ C-C			