

- TERASOVÁ DLAŽBA DO TERČŮ (600/600/20)
  - FOLIE A HYDROIZOLACE (TL. 1,5 mm) NEPOCHOZÍ
  - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 400g/m<sup>2</sup>
  - TEPLNÁ IZOLACE 200-250 mm, SPADOVÝ POLYSTYREN + EPS S PŘÍMĚSÍ
  - GRAFITNÝ,  $\lambda_{\text{m}} = 0,031 \text{ W/mK}$  (200 mm)
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE (2x NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁR)!
  - MIAKO TL. 250 mm (VČ. ŽALŮVKY)
  - OMÍTKA MVC + PERLINKA

- 902
- SILIKONOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA
  - PERLINKA + 2x LEPIDLO
  - EPS SOKLOVÁ IZOLAČNÍ DESKA XPS, TL. 60 mm
  - ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. 300mm
  - OMÍTKA MVC + PERLINKA

- SILIKONOVÁ OMÍTKA  
 PERLINKA + 2x LEPIDLO  
 TEPELNÁ ISOLACE - EPS S PŘÍMĚSÍ GARFITU,  
 $\lambda_{\text{má}} = 0,032 \text{ W/mK}$ , (TL, 140 mm)  
 ZVOZD Z PŘEBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL 250mm  
 TEPELNÁ ISOLACE - EPS S PŘÍMĚSÍ GARFITU,  
 $\lambda_{\text{má}} = 0,032 \text{ W/mK}$ , (TL, 50 mm)  
 PERLINKA + 2x LEPIDLO  
 SILIKONOVÁ OMÍTKA

- 507

  - KERAMICKÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA (12 mm)
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO POKLÁDKU DLAŽBY (5 mm)
  - POKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA (50 mm) + KARI SÍŤ 150/150/4
  - TEPLNÁ IZOLACE 35 mm EPS S PŘÍMĚSÍ GRADTU,
  - $\lambda_{\text{m}} = 0,031 \text{ W/mK}$
  - HYDROIZOLACE (MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS)
  - BETONOVÁ MAZANINA (75 mm)
  - CEMENTOVÁ MAZANINA (20 mm)
  - STROPNÍ KONSTRUKCE - HURDIS (80 mm)
  - STAVAJÍCÍ OMÍTKA

- 508 KERAMICKÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA (12 mm)  
FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO POKLÁDKU DLAŽEBY (5 mm)  
PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA (50 mm) + KARI SÍŤ 150/150/4  
TEPELNÁ IZOLACE 35 mm EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU,  
 $\lambda_{mb} = 0,031 \text{ W/mK}$   
STÁVAJÍCÍ HRUBÁ PODLAHA

- 909**
- VINYLOVÁ PODLAHA (ZÁMKOVÁ) (6 mm)
  - PODLOŽKA POD VINYLOVOU PODLAHU
  - 2x OSB DESKA TL. 25 mm
  - PODROVNÝ ROST 120/180, PO 300 mm OSOVÉ (VÝPLŇ ULPOR)
  - KROČJOVÁ IZOLACE VEŠÍ TRAMVY (NAPR. AKUSTIK BOARD) TL. 100 mm
  - KROČJOVÁ IZOLACE POD TRAMVY (NAPR. AKUSTIK BOARD) TL. 100 mm
  - STAVAJÍCÍ STROP (I NOSNÍKY + HURDIS)

- S10  
 VINYLOVÁ PODLAHA (ZÁMKOVÁ) (6 mm)  
 PODLOŽKA POD VINYLOVOU PODLAHU  
 2x OSB DESKA TL. 25 mm  
 TRÁMOVÝ ROST 120/180, PO 900 mm OSOVÉ (VÝPLŇ LÁPOR)  
 KROČEJOVÁ IZOLACE MEZI TRÁMY (NAPŘ. AKUSTIK BOARD) TL. 100 mm  
 KROČEJOVÁ IZOLACE POD TRÁMY (NAPŘ. AKUSTIK BOARD) TL. 100 mm  
 PODPURNÝ ROST PRO IZOLACI  
 VZDUCHOVÁ MEZERA  
 TEPELNÁ IZOLACE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN NAPŘ.  
 KNAUFINSULATION UNIFIIT Q37 (TL. 50 mm)  
 POMOCNÝ ROST PRO TEP. IZOLACI  
 SDK DESKA

**POZNÁMKA :**  
POKUD JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEBO V JEJICH PŘÍLOHÁCH UVEDENY ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY NÁZVY, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ VÝROBKŮ NEBO PRVKŮ, MAJÍCÍ VZTAH KE KONKRÉTNÍMU ODDAVATELI, JEDNÁ SE O VYMEZENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO STANDARDU A ZPRACOVATEL VÝSLOVNĚ PROHLAŠUJE, ŽE UMOŽNÍ PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH ŘEŠENÍ A VÝROBKŮ VE SVĚ NABÍDE PAK MUSÍ NA TUTO SKUTEČNOST ÚČASTNÍK UPOZORNIT, POPSAT TU ČÁST, KDE JE JINÉ ŘEŠENÍ POUŽITO A PROKÁZAT VYMEZENÍM TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, ŽE JIM NAVRŽENÉ MATERIÁLY NEBO VÝROBKŮ JSOU TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ NEBO LEPŠÍ.

- FALCOVANÝ SINDEL - PREFA, ODSTIN P.10 ANTRACIT  
ASF. DIFÚZNÍ ZASTÁVKA DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA  
(POJISTNÁ HYDROIZOLAČE) BAUDER UTO DJS 1,5  
PRKENNÝ ZÁKLAD, 25 mm  
STŘEŠNÍ LATĚ 40/40 mm  
SUPERDIFÚZNÍ KONTAKTNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLAČE TYVEK SOLID  
PRKENNÝ ZÁKLAD, 25 mm  
TEPELNÁ IZOLACE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN NAPR.  
KNAUFINSULATION UNIFIT Q37, TL. 300 mm (140+160 mm)  
 $\lambda_{mbd} = 0,037 \text{ W/mK}$   
POMOCNÝ ROST PRO TEP. IZOLACI  
VZDUCHOVÁ MEZERA  
TEPELNÁ IZOLACE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN NAPR.  
KNAUFINSULATION UNIFIT Q37 (TL. 140 mm)  
 $\lambda_{mbd} = 0,037 \text{ W/mK}$   
POMOCNÝ ROST PRO TEP. IZOLACI  
VZDUCHOVÁ MEZERA  
PAROZÁBRANA MOMESEAL LDS 100 (KNAUFINSULATION)  
SDK DESKA

- FALCOVÝCH SÍDEL PŘEFA. QDSTIN P.10 ANTRACIT-  
ASF. DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA  
(POJISTNÁ HYDROIZOLACE) BAUDER TPO UDS 1,6  
PRKENNÝ ZÁKLUP, 25 mm  
STŘEŠNÍ LATĚ 40/40 mm  
SUPERDIFÚZNÍ KONTAKTNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE TYVEK SOLID  
PRKENNÝ ZÁKLUP, 25 mm  
TEPELNÁ IZOLACE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN NAPŘ. -  
KNAUFINSULATION UNIFIT Q37, TL. 300 mm (140+160 mm)  
 $\lambda_{\text{máda}} = 0,037 \text{ W/mK}$   
POMOČNÝ ROST PRO TEP. IZOLACI  
VZDUCHOVÁ MEZERA -

- KOMÍNOVÉ TĚLESO  
ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNO  
(DODATEČNĚ OPLECHOVÁNO)  
+7,980

- FALCOVANÝ ŠINDEL - PREFA, ODSTÍN P.10 ANTRACIT
- ASF. DIFÚZNE UZAVRENÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA (POJISTNÁ HYDROIZOLACE) BAUDER TOP UDS 1,5
- PRKENÝ ZÁKLAP, 25 mm
- STREŠNÍ LATĚ 40/40 mm
- SUPERDIFÚZNÍ KONTAKTNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE TYVEK SOLID
- PRKENÝ ZÁKLAP, 25 mm (SPODNÍ STRANA PRKEN HOBLOVANÁ)

- +3,680  
Σ—
- SILIKONOVÁ OMÍTKA  
PERLINKA + 2x LEPIDLO  
TEPELNÁ IZOLACE - EPS S PŘÍMĚSÍ GARFITU,  $\lambda_{\text{mbda}} = 0,032 \text{ W/mK}$ , (TL. 140 mm)  
NOVÉ POROBETONOVÉ ŽOIVD, TL. 300 mm

- SILIKONOVÁ OMÍTKA
- PERLINKA + 2x LEPIDLO
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS S PŘÍMĚSÍ GARFITU,  $\lambda_{\text{ambda}} = 0,032 \text{ W/mK}$ , (TL. 140 mm)
- STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO

- VLKOFOMÁTOVÁ DLAŽBA NAPŘ. 600/600 mm, TL. 10 mm .....  
 FLEXIBILNÍ LEPIČLO PRO DLAŽBY .....  
 PODKLADNÍ BETON (50 mm) + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ .....  
 (VYT. KARI SÍT 150/150/4) .....  
 TEPELNÁ ISOLACE - POLYSTYREN BACHL EPS 200 S Stabli, .....  
 lambda = 0,034 W/mK (140 mm) .....  
 HYDROIZOLACE ELSTEK 40 (PEČIDLO) MINERÁL CELOPOVNĚ NÁTENÝ + .....  
 + 40 cm EPS MINERÁL CLOVNĚ NÁTENÝ K PODLAHU .....  
 PODKLADNÍ BETON (150 mm) VYTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150/150/6 .....  
 DRŽENÉ KAMENNÉ FRÁKCE 8-16 (150 mm) .....  
 STAVAJÍCÍ TERÉN .....
















- VINÝLOVÁ PODLAHA (ZÁMKOVÁ) (6 mm)  
 - PODŁOŽKA POD VINÝLOVOU PODLAHU  
 - VÝROVNÁVACÍ STĚRKA  
 - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA (50 mm) + KARI SÍŤ 150/150/4  
 - TEPELNÁ ISOLACE - POLYSTYREN BACHL EPS 200 S Stabli,  $\lambda_{\text{max}} = 0,034 \text{ W/mK}$  (140 mm)  
 - HYDROIZOLACE ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL CELOPOŠNĚ NATAVĚNÝ +  
 + GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL BODOVĚ NATAVĚNÝ K PODKLADU  
 - PODKLADNÍ BETON (150 mm) VYZTUŽENÝ KARI SÍŤÍ 150/150/6  
 - DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 8-16 (150 mm)  
 - STÁVÁJÍCÍ TERÉN

POZN.:  
MEZI ZÁKLADOVÝMI PASY A STÁVAJÍCÍM ZÁKLADEM BUDE DILATACE POLYSTYREN EPS100 TL. 20 mm  
PŘED ZALOŽENÍM STAVBY JE ŽÁDOUCÍ KONTROLA PŘIZVANÝM GEOLOGEM NA MÍSTO STAVBY

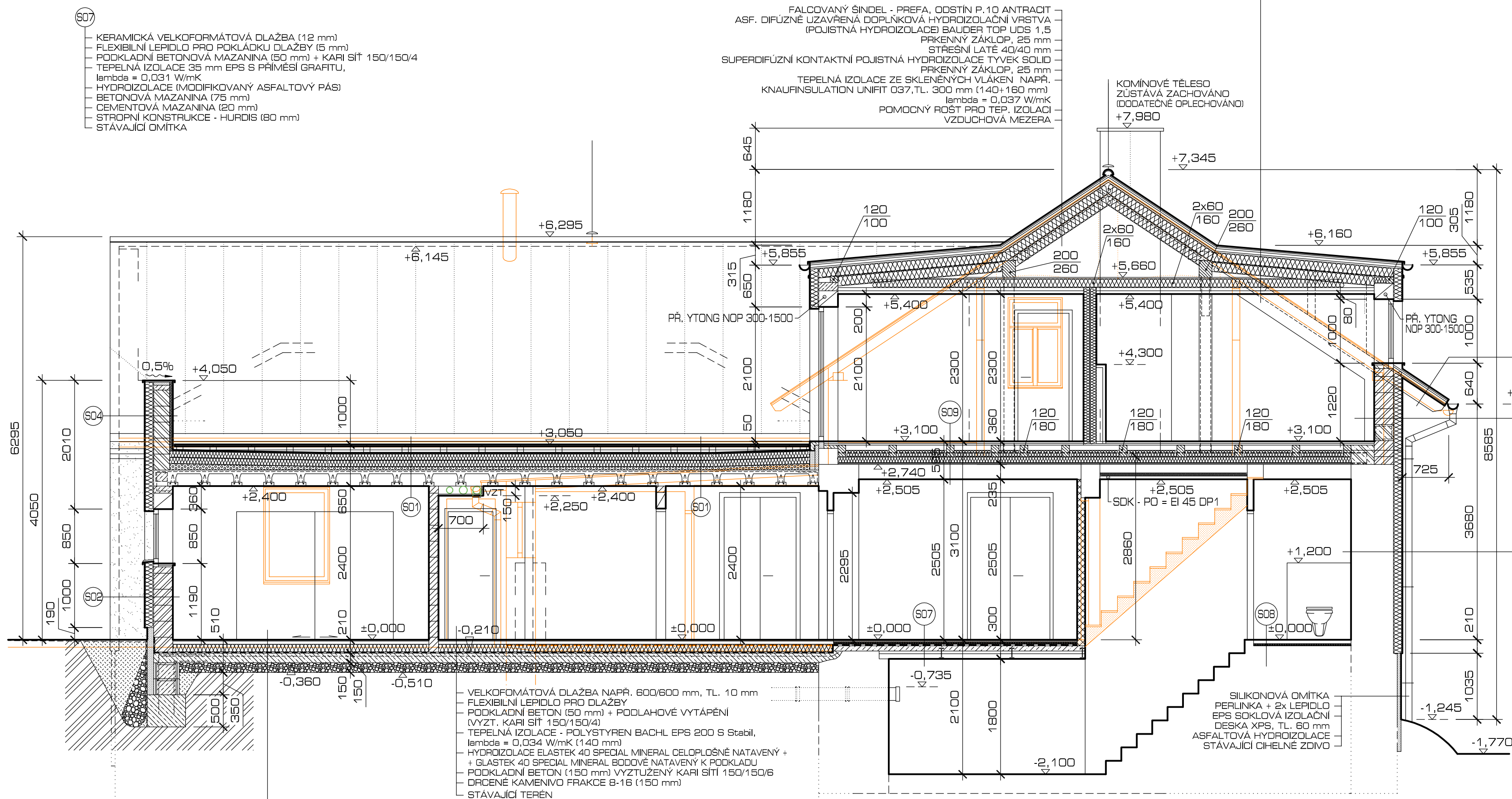
JAKO PODKLAD Edef =45MPa, (NUTNO PEČLIVĚ ZHUTNIT V MÍSTĚ ZASYPANÉHO STÁVAJÍCÍHO SEPTIKU) Z DŮVODU KONSOLIDACE HUTNĚNÉ ZEMINY SE MOHOU NA OBJEKTU DO 7LET OBJEVIT TRHLINKY) (TRHLINKY BUDOU ZEDNICKY ZAPRAVENY)

MEZI NOVOU STAVBOU A STÁVAJÍCÍM ZÁKLADEM  
BUDE DILATAČE POLYSTYREN EPS100, TL. 20 mm  
+ DILATAČNÍ LIŠTA V PODLAHOVÉ KRYTINĚ

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |   |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO (CIHLA PLNÁ)  |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE  |
|  | POROBETONÉ OBVODOVÉ ZDIVO YTONG UNIVERZAL 300, TL. 300 mm                                       |
|  | STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO + ZATEPLENÍ TL. 140 mm EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU ( $\lambda$ = 0,032 W/mK)  |
|  | POROBETONOVÉ ZDIVO YTONG + ZATEPLENÍ TL. 140 mm EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU ( $\lambda$ = 0,032 W/mK) |
|  | BETON / BETONOVÁ MAZANINA   |
|  | SPÁDOVÝ POLYSTYREN  |
|  | FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE, TL. 350 mm, $\lambda$ = 0,039 W/mK                                     |
|  | TEPELNÁ IZOLACE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN, TL. 300 mm, $\lambda$ = 0,037 W/mK                        |
|  | SDK STĚNA MEZIBYTOVÁ, (2x 100 mm) TL. 200 mm  |
|  | SDK PŘÍČKA TL. 150 mm   |
|  | SDK PŘÍČKA TL. 125 mm   |
|  | DRČENÉ KAMENIVO / KAČÍREK   |
|  | VYZTUŽENÝ BETON   |
|  | ROSTLÝ TERÉN  |

ŘEZ C - C



SROVNÁVACÍ ROVINA =  $\pm 0,000$  = ÚROVEŇ 1.NP = 253,1 m Bpv

INVESTOR		OBEC KRAMOLNA		ING. ARCH. PAVEL HEJZLAR RIEGROVA 194 547 01 NACHOD tel.: + 420 725 457 745 e-mail: pavel@atelierph.cz	
PROFUSE		KRAMOLNA 172 547 01 NACHOD		www.atelierph.cz	
O10 - STAVEBNĚ TECHNICKÁ ČÁST		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. TOMÁŠ LHOTSKÝ (ČKAIT 0602333)			
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE		VYPRACOVAL ING. ARCH. PAVEL HEJZLAR <i>P. Hejzlar</i> RIEGROVA 194 547 01 NACHOD		STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	
STUPEŇ DOKUMENTACE		ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM, PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		ČÍSLO ZAKÁZKY 199-202	
NÁZEV VÝKRESU		D.1.1 - ŘEZ C-C (NOVÝ STAV)		PÁRE	
NÁZEV A MÍSTO STAVBY		STAVEBNÍ ÚPRAVY Č. P. 11, ST. P. Č. 16 A P. Č. 1, 56/1, 191 A 202 KN, KÚ LHOTKY			
ČÍSLO VÝKRESU	AKTUAL.	FORMAT	MĚŘÍTKO	DATUM	
199-56-010-603	A	3x A4	1:50	01/2023	