



LEGENDA PODLÁH

- P1
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA: SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTER OPATRENÝ EPOKIDOVÝM/POLYURETÁNÝM NÁTEROM
 - ROZDŇASÁČIA VRSTVA: PROSTÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARY SIEŤOV 150/150
 - SEPARAČNÁ VRSTVA: GEOTEXTÍLIA 500 g/m²
 - HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA mPVC FÓLIA $\mu = 17\ 500$
 - SEPARAČNÁ VRSTVA: GEOTEXTÍLIA 500 g/m²
 - NOSNÁ VRSTVA: PROSTÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARY SIEŤOV
- P2
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA: MARMOLEUM, CELOPLOŠNE LEPENÉ K PODKLADU
 - SPOJOVACIA VRSTVA: LEPILO S NÍZKYM OBSAHO M VOC, NÁTER
 - PENETRAČNÁ VRSTVA
 - VYROVNÁVACIA VRSTVA: SAMONIVELAČNÝ POTER
 - ROZDŇASÁČIA VRSTVA: SÁDROVLÁKNITÉ DOSKY, $\rho=1150\text{kg/m}^3$, $\mu=13$, $\lambda=0,32\text{ W/m}\cdot\text{K}$, $c=1,1\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$, A2
 - ZVUKOIZOLAČNÁ VRSTVA: DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY, $\rho=140\text{kg/m}^3$, $\mu=1$, $\lambda=0,039\text{ W/m}\cdot\text{K}$, A1
 - ZVUKOIZOLAČNÁ VRSTVA: VOŠŤINOVÉ DOSKY + ZÁŠYP, $\rho=150\text{kg/m}^3$, ZRNITOSŤ 1-4 mm
 - NOSNÁ VRSTVA: ŽELEZOBETÓN, C20/25, XC2, $\rho=2500\text{ kg/m}^3$, $\lambda=158\text{ W/m}\cdot\text{K}$
 - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA: MINERÁLNA VLNA, $\rho=19,5\text{kg/m}^3$, $\mu=1$, $\lambda=0,042\text{ W/m}\cdot\text{K}$, $c=0,84\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$, A1
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SÁDROVLÁKNITÉ DOSKY, $\rho=1200\text{kg/m}^3$, $\mu=16s$, $\lambda=0,38\text{ W/m}\cdot\text{K}$, A1
- P4
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA: KERAMICKÁ DLAŽBA, 300x300, ANTRACIT, BIELE SPÁRY, PLNOPLOŠNE LEPENÁ
 - SPOJOVACIA VRSTVA: LEPILO NA KERAMICKÚ DLAŽBU
 - PENETRAČNÁ VRSTVA
 - HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA: HYDROIZOLAČNÁ STIERKA
 - ROZDŇASÁČIA VRSTVA: SÁDROVLÁKNITÉ DOSKY, $\rho=1150\text{kg/m}^3$, $\mu=13$, $\lambda=0,32\text{ W/m}\cdot\text{K}$, $c=1,1\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$, A2
 - ZVUKOIZOLAČNÁ VRSTVA: DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY, $\rho=140\text{kg/m}^3$, $\mu=1$, $\lambda=0,039\text{ W/m}\cdot\text{K}$, A1
 - ZVUKOIZOLAČNÁ VRSTVA: VOŠŤINOVÉ DOSKY + ZÁŠYP, $\rho=150\text{kg/m}^3$, ZRNITOSŤ 1-4 mm
 - NOSNÁ VRSTVA: ŽELEZOBETÓN, C20/25, XC2, $\rho=2500\text{ kg/m}^3$, $\lambda=158\text{ W/m}\cdot\text{K}$
 - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA: MINERÁLNA VLNA, $\rho=19,5\text{kg/m}^3$, $\mu=1$, $\lambda=0,042\text{ W/m}\cdot\text{K}$, $c=0,84\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$, A1
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SÁDROVLÁKNITÉ DOSKY, $\rho=1200\text{kg/m}^3$, $\mu=16s$, $\lambda=0,38\text{ W/m}\cdot\text{K}$, A1
- P6
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA: MARMOLEUM, CELOPLOŠNE LEPENÉ K PODKLADU
 - SPOJOVACIA VRSTVA: LEPILO S NÍZKYM OBSAHO M VOC, NÁTER
 - PENETRAČNÁ VRSTVA
 - VYROVNÁVACIA VRSTVA: SAMONIVELAČNÝ POTER
 - ROZDŇASÁČIA VRSTVA: SÁDROVLÁKNITÉ DOSKY, $\rho=1150\text{kg/m}^3$, $\mu=13$, $\lambda=0,32\text{ W/m}\cdot\text{K}$, $c=1,1\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$, A2
 - ZVUKOIZOLAČNÁ VRSTVA: DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY, $\rho=140\text{kg/m}^3$, $\mu=1$, $\lambda=0,039\text{ W/m}\cdot\text{K}$, A1
 - ZVUKOIZOLAČNÁ VRSTVA: VOŠŤINOVÉ DOSKY + ZÁŠYP, $\rho=150\text{kg/m}^3$, ZRNITOSŤ 1-4 mm
 - NOSNÁ VRSTVA: CLT PANEL Ss, $\rho=480\text{ kg/m}^3$, $\lambda=0,13\text{ W/m}\cdot\text{K}$, $c=1,6\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$
 - ZVUKOIZOLAČNÁ VRSTVA: UZAVRETÁ VZDUCHOVÁ DUTINA
 - ZVUKOIZOLAČNÁ VRSTVA: MINERÁLNA VLNA, $\rho=19,5\text{kg/m}^3$, $\mu=1$, $\lambda=0,042\text{ W/m}\cdot\text{K}$, $c=0,84\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$, A1
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SÁDROVLÁKNITÉ DOSKY, $\rho=1200\text{kg/m}^3$, $\mu=16s$, $\lambda=0,38\text{ W/m}\cdot\text{K}$, A1
- P8
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA: KERAMICKÁ DLAŽBA, 300x300, ANTRACIT, BIELE SPÁRY
 - SPOJOVACIA VRSTVA: LEPILO NA KERAMICKÚ DLAŽBU
 - PENETRAČNÁ VRSTVA
 - HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA: HYDROIZOLAČNÁ STIERKA
 - ROZDŇASÁČIA VRSTVA: SÁDROVLÁKNITÉ DOSKY, $\rho=1150\text{kg/m}^3$, $\mu=13$, $\lambda=0,32\text{ W/m}\cdot\text{K}$, $c=1,1\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$, A2
 - ZVUKOIZOLAČNÁ VRSTVA: DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY, $\rho=140\text{kg/m}^3$, $\mu=1$, $\lambda=0,039\text{ W/m}\cdot\text{K}$, A1
 - ZVUKOIZOLAČNÁ VRSTVA: VOŠŤINOVÉ DOSKY + ZÁŠYP, $\rho=150\text{kg/m}^3$, ZRNITOSŤ 1-4 mm
 - NOSNÁ VRSTVA: CLT PANEL Ss, $\rho=480\text{ kg/m}^3$, $\lambda=0,13\text{ W/m}\cdot\text{K}$, $c=1,6\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$
 - ZVUKOIZOLAČNÁ VRSTVA: UZAVRETÁ VZDUCHOVÁ DUTINA
 - ZVUKOIZOLAČNÁ VRSTVA: MINERÁLNA VLNA, $\rho=19,5\text{kg/m}^3$, $\mu=1$, $\lambda=0,042\text{ W/m}\cdot\text{K}$, $c=0,84\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$, A1
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SÁDROVLÁKNITÉ DOSKY, $\rho=1200\text{kg/m}^3$, $\mu=16s$, $\lambda=0,38\text{ W/m}\cdot\text{K}$, A1
- P9
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA: FÓLIA Z FPO, $\mu=140000$, NOSNÁ VLOŽKA ZO SKLENEJ TKANINY, MECHANICKY KOTVENÁ
 - SEPARAČNÁ VRSTVA: GEOTEXTÍLIA 300 g/m²
 - SPÁDOVÁ VRSTVA: SPÁDOVÉ KLÍNY Z MINERÁLNEJ VLNY $\rho=50\text{kg/m}^3$, $c=0,8\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$, $\lambda=0,042\text{ W/m}\cdot\text{K}$, A1, MECHANICKY KOTVENÉ
 - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA: MINERÁLNA VLNA V TROCH VRSTVÁCH, $\rho=140\text{kg/m}^3$, $c=0,8\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$, $\lambda=0,039\text{ W/m}\cdot\text{K}$, A1, MECHANICKY KOTVENÉ
 - PAROTESNÁ VRSTVA: MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY, $\mu=500000$, NOSNÁ VLOŽKA Z AL FÓLIE
 - NOSNÁ VRSTVA: CLT PANEL Ss TL, $\rho=480\text{ kg/m}^3$, $\lambda=0,13\text{ W/m}\cdot\text{K}$, $c=1,6\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$
 - ZVUKOIZOLAČNÁ VRSTVA: UZAVRETÁ VZDUCHOVÁ DUTINA
 - ZVUKOIZOLAČNÁ VRSTVA: MINERÁLNA VLNA, $\rho=19,5\text{kg/m}^3$, $\mu=1$, $\lambda=0,042\text{ W/m}\cdot\text{K}$, $c=0,84\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$, A1
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SÁDROVLÁKNITÉ DOSKY, $\rho=1200\text{kg/m}^3$, $\mu=16s$, $\lambda=0,38\text{ W/m}\cdot\text{K}$, A1
- P10
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA: FÓLIA Z FPO, $\mu=140000$, NOSNÁ VLOŽKA ZO SKLENEJ TKANINY, MECHANICKY KOTVENÁ
 - SEPARAČNÁ VRSTVA: GEOTEXTÍLIA 300 g/m²
 - SPÁDOVÁ VRSTVA: SPÁDOVÉ KLÍNY Z MINERÁLNEJ VLNY $\rho=50\text{kg/m}^3$, $c=0,8\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$, $\lambda=0,042\text{ W/m}\cdot\text{K}$, A1, MECHANICKY KOTVENÉ
 - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA: MINERÁLNA VLNA V TROCH VRSTVÁCH, $\rho=140\text{kg/m}^3$, $c=0,8\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$, $\lambda=0,039\text{ W/m}\cdot\text{K}$, A1, MECHANICKY KOTVENÉ
 - PAROTESNÁ VRSTVA: MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY, $\mu=500000$, NOSNÁ VLOŽKA Z AL FÓLIE
 - NOSNÁ VRSTVA: ŽELEZOBETÓN, C20/25, XC2, $\rho=2500\text{ kg/m}^3$, $\lambda=158\text{ W/m}\cdot\text{K}$
 - ZVUKOIZOLAČNÁ VRSTVA: UZAVRETÁ VZDUCHOVÁ DUTINA
 - ZVUKOIZOLAČNÁ VRSTVA: MINERÁLNA VLNA, $\rho=19,5\text{kg/m}^3$, $\mu=1$, $\lambda=0,042\text{ W/m}\cdot\text{K}$, $c=0,84\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$, A1
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SÁDROVLÁKNITÉ DOSKY, $\rho=1200\text{kg/m}^3$, $\mu=16s$, $\lambda=0,38\text{ W/m}\cdot\text{K}$, A1
- P11
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA: SAMONIVELAČNÝ CEMENTOVÝ POTER OPATRENÝ EPOKIDOVÝM/POLYURETÁNÝM NÁTEROM
 - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA: EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, $\rho=30\text{ kg/m}^3$
 - SEPARAČNÁ VRSTVA: GEOTEXTÍLIA 500 g/m²
 - HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA mPVC FÓLIA $\mu = 17\ 500$
 - SEPARAČNÁ VRSTVA: GEOTEXTÍLIA 500 g/m²
 - NOSNÁ VRSTVA: PROSTÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOV
- P13
- NOSNÁ/NÁŠLAPNÁ VRSTVA: ŽELEZOBETÓN, C20/25, XC2, $\rho=2500\text{ kg/m}^3$, $\lambda=158\text{ W/m}\cdot\text{K}$, POHLADOVEJ KVALITY OPATRENÝ HYDROFÓBNYM TRANSPARENTNÝM NÁTEROM

LEGENDA MATERIÁLOV:

- 60 mm
- 100 mm
- 1,5 mm
- 150 mm
- 2 mm
-
- 8 mm
- 25 mm
- 40 mm
- 30 mm
- 200 mm
- 100 mm
- 15 mm
- 10 mm
- 10 mm
-
- 25 mm
- 30 mm
- 30 mm
- 200 mm
- 100 mm
- 15 mm
- 2 mm
-
- 8 mm
- 25 mm
- 40 mm
- 30 mm
- 150 mm
- 80 mm
- 50 mm
- 15 mm
- 2 mm
-
- 350 mm
- 4 mm
- 130 mm
- 80 mm
- 50 mm
- 15 mm
- 2 mm
-
- 350 mm
- 4 mm
- 200 mm
- 80 mm
- 50 mm
- 15 mm
- 60 mm
- 100 mm
- 1,5 mm
- 150 mm
- 200 mm

PANELY Z KRÍŽOM LEPENÉHO DREVA, $\rho=480\text{ kg/m}^3$, $c=1,6\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$, $\lambda=0,13\text{ W/m}\cdot\text{K}$, STENOVÉ PANELY TROVRSŤVÉ HR. 120 mm TL, STROPNÉ PANELY PAŤ VRSTVÉ HR. 150 mm TL, STREŠNÉ PANELY PAŤ VRSTVÉ HR. 130 mm TL

TEPELNÁ IZOLÁCIA S MINERÁLNEJ VLNY, OBVOODOVÝ PLÁŠŤ $\rho=50\text{ kg/m}^3$, $c=0,8\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$, $\lambda=0,035\text{ W/m}\cdot\text{K}$, STROPNÁ KCIA NAD 1PP $\rho=19,5\text{kg/m}^3$, $\mu=1$, $c=0,84\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$, STREŠNÁ KCIA $\rho=140\text{kg/m}^3$, $c=0,8\text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$, $\lambda=0,042\text{ W/m}\cdot\text{K}$

ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE, BETÓN C20/25, $\rho=2500\text{ kg/m}^3$

BETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE, BETÓN C20/25,HLAVNE PODLAHOVÉ DOSKY NA TERÉNE, PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE POD ŽELEZOBETÓNOVÉ ZÁKLADOVÉ PÁSY

PRÍMUROVKA Z TEHÁL PLNÝCH PALENÝCH PRE REALIZÁCIU KÚTOVÉHO SPOJA VODOROVNEJ A ZVISLEJ HYDROIZOLÁCIE

EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 100mm, $\rho=30\text{ kg/m}^3$, $\lambda=0,033\text{ W/m}\cdot\text{K}$

KAMENIVO FRAKcie 16-32 mm

NASYPANÁ ZEMINA, HUTNENÁ PO 0,5 m VÝŠKY

ZEMINA POVDONÁ

HYDROIZOLÁCIA: SPODNÁ STAVBA mPVC FÓLIA $\mu = 17\ 500$; STREŠNÁ KCIA FÓLIA Z FPO S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENEJ TKANINY $\mu = 140000$, PAROZÁBRANA V STREŠNE KONŠTRUKCII MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS $\mu = 500000$

BLIŽŠIA ŠPECIFIKÁCIA SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ VIZ. SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

POZNÁMKY:

- PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE JE NUTNÉ VŠETKY ROZMERY PREVERIŤ
- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA A POZNÁMKY NA VÝKRESOCH
- PODROBNÝ POPIS OKEN, DVERÍ, KLAMPIARSKÝCH A STOLÁRSKÝCH VÝROBKOV VIZ. VÍPIS PRVKOV
- PRI VÝSTAVBE VŠETKÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDÚ DODRŽANÉ POŽIADAVKY PODCA PRÁVNÝCH VÝHLÁŠOK, NARIEM A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV DANÝCH VÝROBCAMI
- VŠETCI PRACOVNÍCI BUDÚ RIADNE PREŠKOLENÝ BOZP

POZNÁMKY PANELY Z KRÍŽOM LAMELOVÉHO DREVA

- PANELY MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ PRED POVERTERNOSTNÝM VPLYV M DAŽŤOU A TEČÚCEJ VODE A PO RIADNE ZAKRYTIE OBALOVÝMI KONŠTRUKCIAMI
- PANELY BUDÚ USTAVENÉ NA DREVENÝ HRANOL Z PENOSKLIA 50x140 OCELOVÝM UHOLNÍKOM Z DOVODU OCHRANY DREVENEJ KONŠTRUKCIE
- POZDÍŽNE NAPIENIE STENOVÝCH PANELOV BUDE TVORENÉ PREPLÁTOVANÍM SPOJENÉ VRUTMI, SPOJ BUDE OPATRENÝ TESNIACOV POLYURETÁNODOVU PÁSKOU Z DOVODU MAXIMÁLNEJ VZDUCHOTESNOTY OBÁLKY STAVEBNÉHO OBJEKTU
- RHOVÉ SPOJE STIEN BUDÚ REALIZOVANÉ POMOCOU VRUTU, SPOJ BUDE OPATRENÝ TESNIACOV POLYURETÁNODOVU PÁSKOU
- SPOJE MEZI STENOU A STROPNOU KONŠTRUKCIU BUDÚ PREVEDENÉ AKO PLOŠNÉ T.J. STROPNÝ PANEL BUDE POLOŽENÝ NA STENOVÚ KONŠTRUKCIU A SPOJENÉ VRUTMI, DO SPOJA BUDE VLOŽENÁ PRUŽNÁ PÁSKA Z DOVODU AKUSTICKÉHO ODODELIA KONŠTRUKCIÍ
- PRE KOTVENIE STENOVÉHO PANELU NASLEDUJÚCEHO PODLAŽIA BUDÚ POUŽITÉ OCELOVÉ UHOLNÍKY ODOBNE AKO PRI KOTVENÍ DO PODKLADNÉHO BETÓNU, DO SPOJA BUDE VLOŽENÁ TESNIAČA PÁSKA
- PODROBNÉ ROZMERY, POPIS A POSTUP MONTÁŽE PANELOV Z KRÍŽOM LEPENÉHO DREVA JE V SAMOSTATNOM ODDIELI TEJTO PROJEKTOVJE DOKUMENTÁCIE, D12 - STAVEBNE TECHNICKÉ RIŠENIE

POZNÁMKY DVERE A OKNÁ

- VÝŠKY OKIEN A PARAPETOV SÚ KÚTOVANÉ K NÁŠLAPNEJ VRSTVE PODLAHY
- OKNÁ A DVERE BUDÚ OSADENÉ DO DREVENÝCH PANELOV DO OTVOROV VYHOTOVENÝCH V PREFAB DIELNI
- PRIPRÁVACIE SPÁRY OKIEN BUDÚ Z INTERIÉROVEJ STRANY OPATRENÉ PARETESNIACOV PÁSKOU A Z EXTERIÉRU PAROPRIEPUSTNOU PÁSKOU
- OKNÁ BUDÚ OSADENÉ PRED NOSNÚ ČASŤ KONŠTRUKCIE Z DOVODU ELIMINÁCIE TEPELNOJ MOSTU VÍD DETAIL D11.c.OX
- BALKÓNOVÉ DVERE BUDÚ OSADENÉ VÍD DETAIL D11.c.OX - PREDOSADENÉ KONŠTRUKCIE
- OSADENIE OKIEN BUDE REALIZOVAŤ ODOBORNÁ FIRMA SO SKÚSENOSŤAMI S PREDOSADENOU MONTÁŽOU OKIEN, ALT. PRACOVNÍCI ABSOLVUJÚ ODOBORNÉ ŠKOLENIE OD DODÁVATEĽA SYSTÉMOVÉHO RIŠENIA PRE PREDOSADENÚ MONTÁŽ OKIEN
- VŠETKY OKNÁ A DVERE BUDÚ OSADENÉ PODLA ČSN 74 6077 OKNA A VNÉŠNÍ DVERE - POŽIADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ

POZNÁMKY PODLAHY

- LIATE PODLAHY V 1PP MUSIA BYŤ ODDYLATOVANÉ TAK ABY KAŽDÁ MIESTNOSŤ TVORILA SAMOSTATNÝ DILATAČNÝ CELOK
- MAXIMÁLNA DILATAČNÁ PLOCHA CEMENTOVÉHO POTERU JE 40 m²
- LIATE PODLAHY BUDÚ OPATRENÉ EPOKIDOVÝM NÁTEROM VÍD D11.c.01 - SKLADBY KONŠTRUKCIÍ
- CEMENTOVÝ POTER MUSI BYŤ OD PODKLADNÉHO BETÓNU ODEDELÝ SEPARAČNOU VRSTVOU NAPR. PE FÓLIA
- PRVY SUCHÉJ PODLAHY A TO SÁDROVLÁKNITÉ DOSKY JE NUTNÉ CHRÁNIŤ PROTI VLHKOSTI AŽ PO ZAKRYTIE OBALOVÝMI KONŠTRUKCIAMI

POZNÁMKY ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE

- OBVOODOVÉ A NOSNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ STENY BUDÚ ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETÓNOVÝCH PÁSKOCH
- PRED ZHOTOVENIE ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDE POUŽITÉ SYSTÉMOVÉ BEDNENE

LEGENDA ZNAČENIA A SYMBOLOV:

- POZN1 DILATAČNÁ SPÁRA PREBIEHAJÚCA PO CELEJ VÝŠKE OBJEKTU, ODEDELJE KOMUNKAČNÉ JADRO OD BYTOVÝCH PRIESTOROV
- POZN2 PRÍMUROVKA NA OBVOODOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSKOCH A NA PÁSKOCH POD VÝTAHOVÚ ŠACHTU PÁSKOCH NA NATAVENE HYDROIZOLAČNÉHO PÁSU - VYTVORENIE KÚTOVÉHO SPOJA MEZI VODOROVNOU A ZVISLOU HYDROIZOLÁCIU
- POZN3 ZARIADOVACIE PREDMETY V HYGIENICOM ŽÁZEMÍ PRE OSOBY S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤOU POHYBU MUSIA SPLŇOVAŤ POŽIADAVKY VÝHLÁŠKY 398/2009 Sb.
- POZN4 SÚČASŤOU DODÁVKY KUCHYNSKEJ LINKY JE ZÁSTENA V ROVNAKOM DEKORE AKO PRACOVNÁ DOSKA
- POZN5 PRED VSTUPNÉ DVERE DO OBJEKTU BUDE OSADENÝ ŽLAB NA ODVOD DAŽDOVEJ VODY, MREŽKA Z NEREZOVEJ OCELI

0,000 = 270,820 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ [stav] [poslední stav] [poslední stav] [poslední stav]	FORMAT	BxA4
VYPRACOVAL	Jakub Neuner				
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šubojka, Ph.D.				
STAVEBNÍK	Pavlaína Prekopová, 911 01 Trenčín				
MÍSTO STAVBY	Brno, Komořanská / Jpt. č. 116/4, 114/8, 112/4, 109/4				
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.03-BYTOVÝ DOM			DATUM	05/2018
ČÁST	DPS			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	REZ A-A'			MÉRITKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b.07
				1:50	