

- Ste 1/1
- ODVETRANÁ FASÁDA S OBKLADOM Z CETRIS, hr. 210 mm

OBKLAD Z CEMENTOTRIESKOVÝCH DOSIEK /napr. CETRIS BASIC/

20 mm

OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA

25 mm

VZDUCHOVÁ MEDZERA

160 mm

HYDROFOBIZOVANÉ TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNYCH VLÁKEN

5 mm

JEDNOSTRANNE KÁŠIROVANÉ NÍZKOGRAMAŽOVOU ROHOŽOU

300 mm

LEPIACA STIERKA

STENA Z POROBETONOVÝCH PRESNÝCH TVÁRNIC "YTONG"

- Ste 1/2
- ATIKA PRÍSTAVBY S OBKLADOM Z CETRIS, hr. 310 mm

OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTILIA 200g/m2 /napr. FATRATEX - S/

1 mm

HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC /napr. FATRAPOL 810/

1,5 mm

OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTILIA 200g/m2 /napr. FATRATEX - S/

1 mm

TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO (XPS) POLYSTYRENU

100 mm

LEPIACA STIERKA

5 mm

PRIZOBRANÁ

150 mm

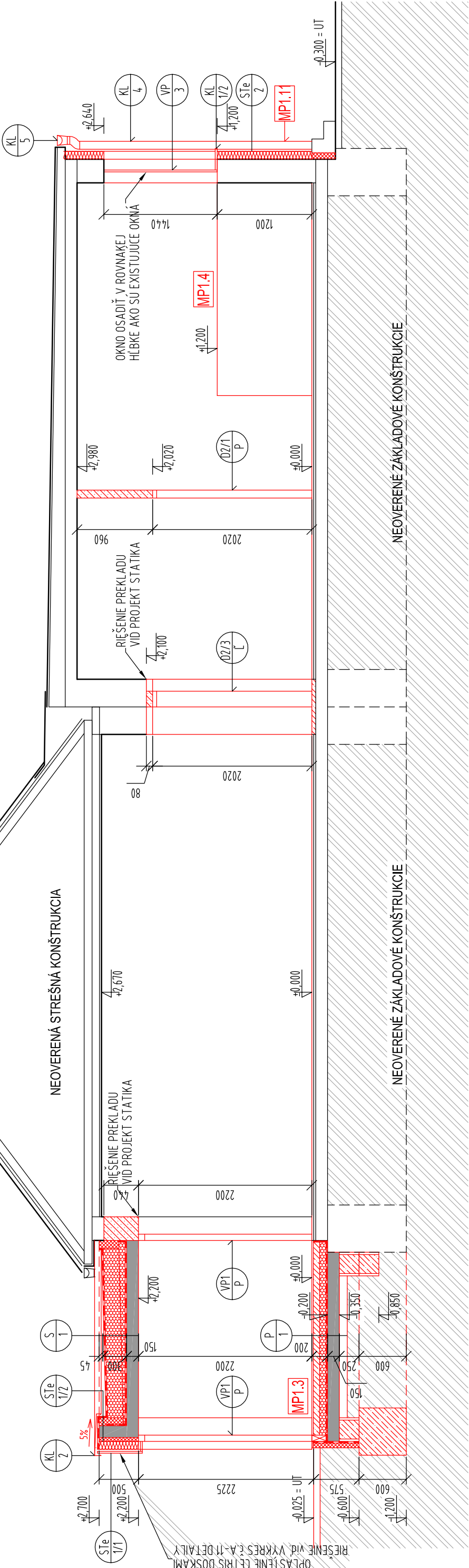
ZELEZOBETONOVÁ ATIKA

50 mm

TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO (XPS) POLYSTYRENU

50 mm

VLOŽENÉ DO DEBNENIA PRED BETONÁŽOU ATIKY



- P 1
- KERAMICKÁ DLAŽBA NA TERÉNE, hr. 200 mm

KERAMICKÁ DLAŽBA /PRESNÝ TYP, FORMÁT, FAREBNÝ ODTIEŇ A SPÔSOB ULOŽENIA DEFINUJE INVEŠTOR/

10 mm

FLEXIBILNÉ LEPIDLO

5 mm

BETÓNOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ KARISETOU "KH 20 - Ø 6/150mm"/, alt. VLÁKNOBETÓN /OBJEM POLYPROPYLENÝCH VLÁKEN NA 1m3 BETÓNU DEFINUJE VYBRANÝ DODÁVATEL/

79 mm

SEPARAČNÁ FÓLIA

1 mm

TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY /napr. AUSTROTHERM EPS 150 S/

100 mm

IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI /napr. HYDROBIT V 60 S 35/

3,5 mm

PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER /napr. "ICOPAL PRIMER CLASSIC"/

1,5 mm

ZB ROZMÄŠAČIA ZÁKLADOVÁ DOSKA

150 mm

ZHUTNENÉ ŠTRKOPESKOVÉ LÔŽKO

100 mm
- P 2

ZÁŤAŽOVÁ PVC PODLAHOVÁ KRYTINA NA TERÉNE, hr. 120 mm

PVC PODLAHOVÁ KRYTINA S FILCOVOU PODLOŽOU /PRESNÝ TYP, FAREBNÝ ODTIEŇ A SPÔSOB ULOŽENIA DEFINUJE INVEŠTOR/

min. 3,0 mm

DEPERZNÉ LEPIDLO VODNÉ PRE PVC PODLAHOVÉ KRYTINY

1 mm

BETÓNOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ KARISETOU "KH 20 - Ø 6/150mm"/, alt. VLÁKNOBETÓN /OBJEM POLYPROPYLENÝCH VLÁKEN NA 1m3 BETÓNU DEFINUJE VYBRANÝ DODÁVATEL/

60 mm

SEPARAČNÁ FÓLIA

1 mm

TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY /napr. AUSTROTHERM EPS 150 S/

50 mm

IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI /napr. "HYDROBIT V 60 S 35/

3,5 mm

PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER /napr. "ICOPAL PRIMER CLASSIC"/

1,5 mm

ZB ROZMÄŠAČIA ZÁKLADOVÁ DOSKA

100 mm

ZHUTNENÉ ŠTRKOPESKOVÉ LÔŽKO

100 mm
- Ste 2

ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY, hr. 160 mm

FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ, FAREBNÁ V HMOTE /PRESNÝ TYP OMIETKY, JEJ ZRNITOSŤ ÚPRAVU POTVŔDÍ INVEŠTOR NA ZÁKLADE VZORKY ZREALIZOVANEJ VYBRANÝM DODÁVATEĽOM/

2 mm

PODKLADOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER

3 mm

VÝSTUŽNÁ MALTA SO SKLOTEXITILNOU MREŽKOU PRESNÉ ZLOŽENIE PODKLADNÝCH VRSTVIEV

160 mm

PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU OMIETKY !!!

5 mm

TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY

V ÚROVNI DO 300 mm NAD PRILAHĽÝM UPRAVENÝM TERÉNOM,

NAHRADIŤ DOSKAMI Z XPS IDENTICKEJ HRUBKY

LEPIACA STIERKA

EXISTUJÚCI OBVODOVÝ MUROVANÝ PĽAŠŤ
- LEGENDA MATERIÁLOV
- EXISTUJÚCE MUROVANÉ KONŠTRUKCIE

ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE

KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU

NADMUROVKA ZÁKLADOV Z DEBNIAČICH TVÁRNIC "DT25", resp. Z "DT20" (PRESNÉ OZNAČENIE TRIEDY ZALIEV/KOVÉHO BETÓNU A DRUH VÝSTUŽE - viď "STATIKA")

NAVRHOVANÉ MUROVANÉ KONŠTRUKCIE Z POROBETONOVÝCH PRESNÝCH TVÁRNIC "YTONG", ROZŔNYCH HRUBOK, NA TENKOVRSŤV MUROVACIU MALTU "YTONG". JEDNOTLIVÉ PREKLADY SÚ VÝKÁZANÉ V PROJEKTE STATIKY. NUTNÉ DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÉ ODPORÚČANIA VÝROBCU !

TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO (XPS) POLYSTYRENU

TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE EXPANDOVANÉHO (EPS) POLYSTYRENU

TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE MINERÁLNYCH VLÁKIEN

NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- LEGENDA OZNAČENÍ MUROVACÍCH PRÁC
- MP1.1

MP1.2

MP1.3

MP1.4

MP1.11
- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !

• PRÍPADNÉ NEJASNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !

• PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVIERÍŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !
- ±0,000 = výšk. úroveň nášľapnej vrstvy 1.np
- |                       |  |                                   |                              |
|-----------------------|--|-----------------------------------|------------------------------|
| AUTOR PROJEKTU        | Ing. Zlatica Janečková   |                                   |                              |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | Ing. Zlatica Janečková   |                                   |                              |
| VYPRACOVALA           | Ing. Zlatica Janečková, Ing. Katarína Horáčková  |                                   |                              |
| INVEŠTOR              | Rímskokatolícka cirkev, Bratislavská arcidiecéza<br>Špitálska 7, 814 92 Bratislava   |                                   |                              |
| MIESTO STAVBY         | parc.č. 4422/1, 4422/3, 4422/4, 4424/3,<br>k.ú. Malacky, okr. Malacky  |                                   |                              |
| PROFESIA              | SO 01:1  | Architektonicko-stavebné riešenie | DÁTUM 01/2019<br>MIERKA 1:50 |
| DRUH STAVBY           | <b>Materská škola Nepoškvrneného srdca Panny Márie, Kláštornej nám. 1, Malacky</b><br><b>ako org.zložka Spojenej školy sv. Františka Assiského Malacky</b><br><b>- prístavba a stavebné úpravy</b> |                                   |                              |
| NAZOV VÝKRESU         | Zvislý rez A-A - navrhovaný stav   |                                   | ČÍSLO VÝKRESU<br><b>A-07</b> |