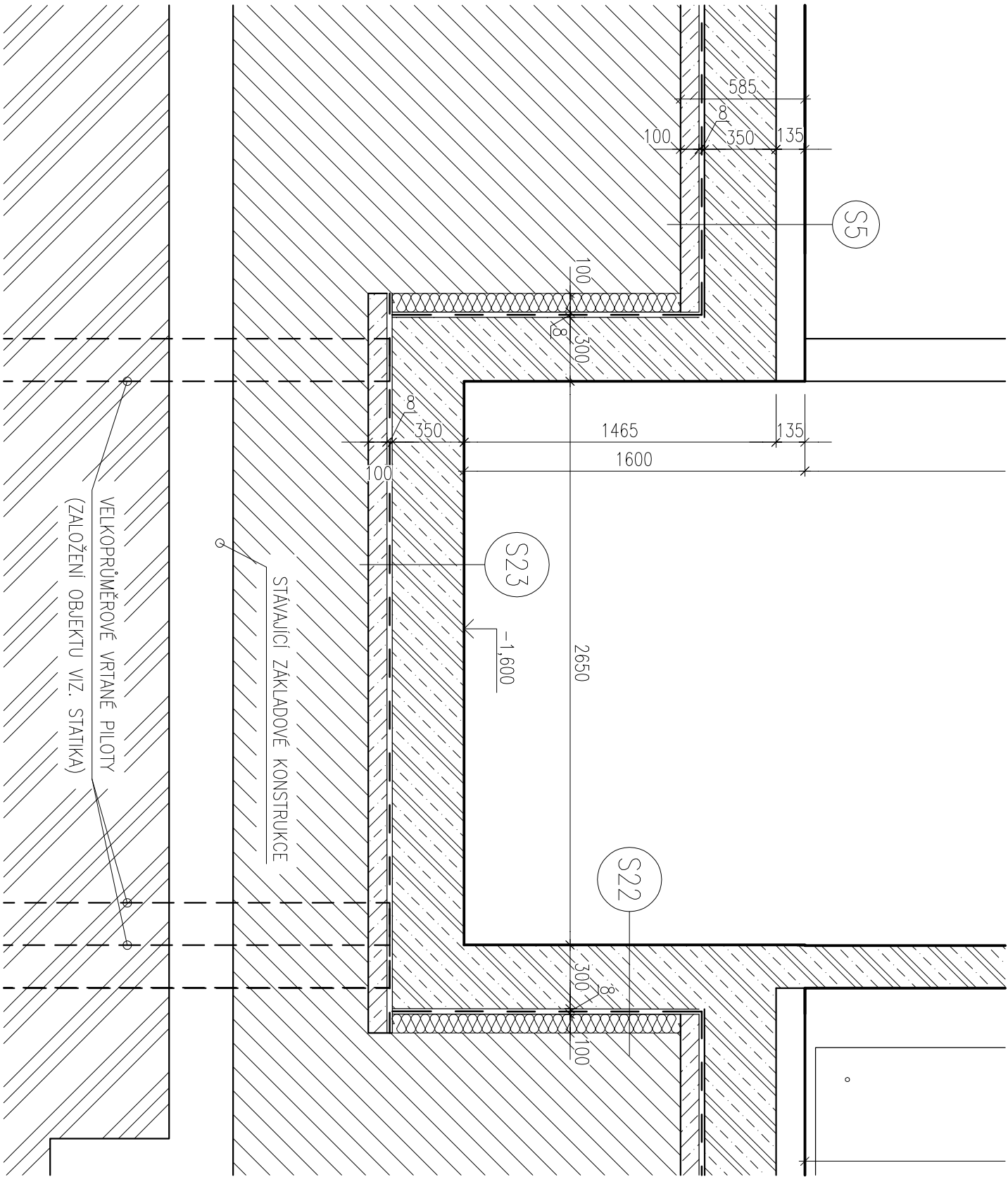


DETAIL PATY VÝTAHOVÉ ŠACHTY



- ŽELEZOBETON
- PODKLADNÍ BETON
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- HUTNĚNÝ PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN

| S5 | FUNKCE | POPIS | TLOUŠŤKA | REFERENČNÍ VÝROBEK |
|------------------|--|-------|----------|---------------------------------------|
| Náslapná | Marmoleum | | 2,5 mm | nopř. typu FORBO MARMOLEUM MODULAR |
| Lepicí | Lepidlo, disperzní, bez rozpouštědel | | | nopř. typu Eurosafe Lino Plus 514 |
| Stromákové | Betonová samonivelační stěrka | | 15 mm | |
| Roznášeč | Beton vzlutžený KARI sítí 150/150/4 | | 50 mm | |
| Seperáč | PE fólie | | | |
| Těpehně–izolační | Desky z EPS se sníženou nosčkovostí | | 60 mm | |
| Nosná | Železobetonová základová deska | | 350 mm | nopř. typu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL |
| Hydroizolační | SBS modifikovaný asf. pás vzlutžený skelnou tkaninou | | 4 mm | nopř. typu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL |
| Hydroizolační | SBS modifikovaný asf. pás vzlutžený skelnou tkaninou | | 4 mm | nopř. typu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL |
| Lepicí | Penetroční asfaltová emuze | | | nopř. typu DEKPRIMER |
| Ochranná | Podkladní beton | | 100 mm | |
| Podklad | Podsyyp základových konstrukcí** | | | |

| S22 | FUNKCE | POPIS | TLOUŠŤKA | REFERENČNÍ VÝROBEK |
|---------------|--|-------|----------|---------------------------------------|
| Drenážní | Profilovaná fólie z vysokohustotního polyethylenu (HDPE) s nokaštrovanou netkanou polyesterovou textilií. Pevnost v tlaku 150 kN.m-2. Plošná hmotnost 450 g.m-2. | | 8,0 mm | nopř. typu DEKOREN G8 |
| Ochranná | Desky z pěnového polystyrenu s uzařenou povrchovou strukturou. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 150 kPa. 0,035 W.m-1.K-1. | | 100 mm | nopř. typu DEKPERMETER SD 150 |
| Lepicí | Jednosložková asfaltová stěrka modifikovaná | | 3,0 mm | nopř. typu webertec 915 |
| Hydroizolační | Natovítený pás z SBS modifikovaného asfaltu, vozíčkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem. | | 4,0 mm | nopř. typu ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL |
| Hydroizolační | Natovítený pás z SBS modifikovaného asfaltu, vozíčkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem. | | 4,0 mm | nopř. typu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL |
| Adhezní | Asfaltová penetrační emuze | | 0 mm | nopř. typu DEKPRIMER |
| Nosná | ŽB základ | | 300 mm | |
| Podklad | Podsyyp základových konstrukcí** | | | |

| S23 | FUNKCE | POPIS | TLOUŠŤKA | REFERENČNÍ VÝROBEK |
|---------------|---|-------|----------|---|
| Nátěr | Nátěr na beton olejovzdorný, protiskuz.; vyláhnout i na stěny výťahové šachty do výšky 300mm | | 0 mm | |
| Nosná | Železobetonová základová deska | | 350 mm | specifikováno v části věnované statice (D1.2) |
| Hydroizolační | Natovítený pás z SBS modifikovaného asfaltu, vozíčkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem. | | 4,0 mm | nopř. typu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL |
| Hydroizolační | Natovítený pás z SBS modifikovaného asfaltu, vozíčkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem. | | 4,0 mm | nopř. typu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL |
| Adhezní | Asfaltová penetrační emuze | | 0 mm | nopř. typu DEKPRIMER |
| Podklad | Podkladní beton | | 100 mm | |
| Podklad | Podsyyp základových konstrukcí** | | | |

** PODSYPY POD ZÁKLADOVOU DESKU TL. 350MM BUDOU PROVEDENY ZE ZHUTNĚLÝCH MATERIÁLŮ A HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH NA PARAMETR Eda12>25MPa POMĚR Eda12/Eda1<2,0. ZHUTNĚNÍ BUDE OVĚŘENO STATICKOU ZNĚŽOVACÍ ZKOUŠKOU.

NOVÁ 0,000 = −0,700 OD ÚROVNĚ 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

| | | | |
|---|---------------------------------|--|--|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Arch. Martin Janda | | VYPRACOVAL Bc. Jan Heimer | |
| INVESTOR Ostrovská univerzita, Dvořákova 138/7, Moravská Ostrova, 70200 Ostrova | | <div><div>architektura</div><div>landscápe</div><div>janda & zezula</div></div> <div>Lomné 1895, 744 01 Frejštit, pod Rodhoštěm www.jarchitekti.cz, tel. 558 631 134</div> | |
| AKCE OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT – přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostrovské univerzity | | | |
| ČÁST | Architektonicko–stavební řešení | | |
| OBSAH | DETAIL PATY VÝTAHU | | |
| ČÍSLO VÝKRESU D1.1.27 | | STUPEŇ PD DPS | |
| | | DATUM prosinec 2020 | |
| | | FORMÁT A3 | |
| MĚŘÍTKO 1:25 | | | |