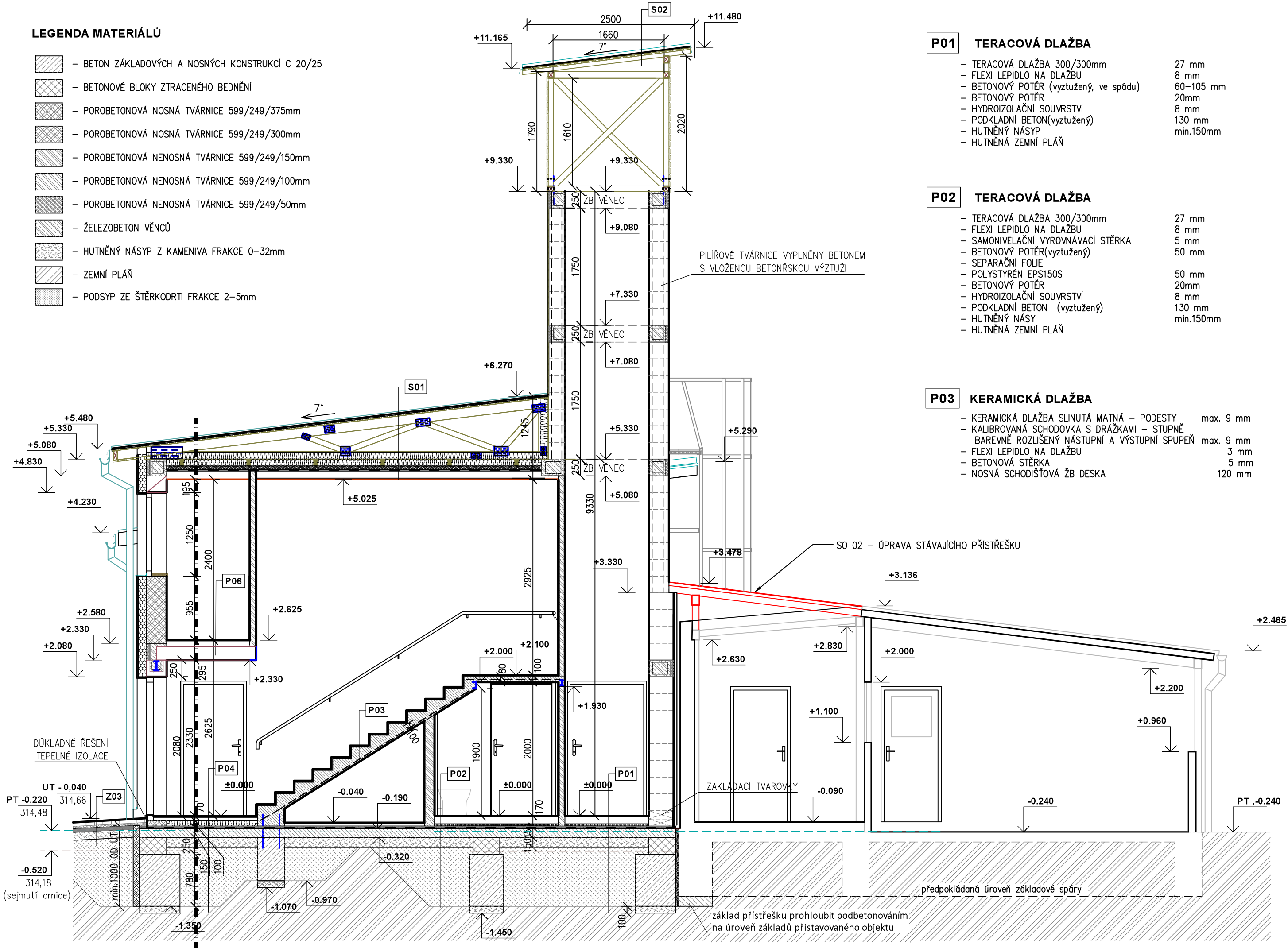


LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON ZÁKLADOVÝCH A NOSNÝCH KONSTRUKCÍ C 20/25
- BETONOVÉ BLOKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- POROBETONOVÁ NOSNÁ TVÁRNICE 599/249/375mm
- POROBETONOVÁ NOSNÁ TVÁRNICE 599/249/300mm
- POROBETONOVÁ NENOSNÁ TVÁRNICE 599/249/150mm
- POROBETONOVÁ NENOSNÁ TVÁRNICE 599/249/100mm
- POROBETONOVÁ NENOSNÁ TVÁRNICE 599/249/50mm
- ŽELEZOBETON VĚNCŮ
- HUTNĚNÝ NÁSYP Z KAMENIVA FRAKCE 0–32mm
- ZEMNÍ PLÁŇ
- PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 2–5mm



P01 TERACOVÁ DLAŽBA

- TERACOVÁ DLAŽBA 300/300mm 27 mm
- FLEXI LEPIDLO NA DLAŽBU 8 mm
- BETONOVÝ POTĚR (vyztužený, ve spádu) 60–105 mm
- BETONOVÝ POTĚR 20mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ 8 mm
- PODKLADNÍ BETON (vyztužený) 130 mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP min.150mm
- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ

P02 TERACOVÁ DLAŽBA

- TERACOVÁ DLAŽBA 300/300mm 27 mm
- FLEXI LEPIDLO NA DLAŽBU 8 mm
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA 5 mm
- BETONOVÝ POTĚR (vyztužený) 50 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE 50 mm
- POLYSTYRÉN EPS150S 20mm
- BETONOVÝ POTĚR 8 mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ 130 mm
- PODKLADNÍ BETON (vyztužený) min.150mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP
- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ

P03 KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ MATNÁ – PODESTY max. 9 mm
- KALIBROVANÁ SCHODOVKA S DRAŽKAMI – STUPNĚ max. 9 mm
- BAREVNĚ ROZLIŠENÝ NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ SPUPEŇ max. 3 mm
- FLEXI LEPIDLO NA DLAŽBU 5 mm
- BETONOVÁ STĚRKA 120 mm
- NOSNÁ SCHODIŠTOVÁ ŽB DESKA

P04 KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ MATNÁ max.9mm
- FLEXI LEPIDLO NA DLAŽBU 3 mm
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA 5 mm
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR (vyztužený) 53 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE
- POLYSTYRÉN EPS150S 70 mm
- BETONOVÝ POTĚR 20mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ 8 mm
- PODKLADNÍ BETON (vyztužený) 150 mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP min.150 mm
- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ

P06 BETONOVÁ BLAŽBA

- HOMOGENNÍ VINYLÓVÁ PODLAHOVINA 2 mm
- LEPIDLO 2 mm
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA 5 mm
- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR (vyztužený) 63 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE MINERALNÍ VLNA 25/23 mm
- SYSTÉMOVÝ STŘOP 200 mm
- SYSTÉMOVÁ OMÍTKA STŘOPU 20 mm

Z03 ZÁMKOVÁ DLAŽBA

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 mm
- KLADEČÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI 2–5 mm 40 mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA 8–16mm 50 mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA 0–32mm 120 mm
- HUTNĚNÁ PLÁŇ

± 0,000 = 314,700
NOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA HORNÍ NÁMĚSTÍ 69 746 26 OPAVA		GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ATELIÉR ENNET, s.r.o. Olická 317/32, 746 01 Opaava, CZ IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594	
MÍSTO STAVBY:	parc. č. 116, st. 72 k.ú. Jarkovice, 191 k.ú. Vlastvičky	VÝTIŠK ČÍSLO:	
PROJEKTANT PROFESE:	ING. BLANKA LIČMANOVÁ, OTICKÁ 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203	1 2 3 4	
VYPRACOVAL	BC. KATEŘINA BAJUŽÍKOVÁ	5 6 7 8	
Č.ZAKÁZKY PROFESE		9 10 11 12	
STAVBA		13 14 15 16	
OBJEKT		STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
SO 01 • HASIČSKÁ ZBROJNICE		ZAK. ČÍSLO : EM. 2019 -184	
		DATUM: DUBEN 2019	
D 1.1		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV VÝKRESU		ŘEZ A-A	1: 50
		MĚŘÍTKO :	Č.VÝKRESU: D 1.01/ 09