

M 1:10

W.02

- KERAMICKÁ DLAŽBA - SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ, ROZMĚR 298x298x9, PROTISKLUZNOST R10, NASÁKAVOST <0,5%, POVRCH MATNÝ, BARVA ŠEDÁ
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO, SPOTŘEBA cca 3,6 kg/m²
- HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA cca 0,3 kg/m²
- SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ VYROVNÁVACÍ HMOTA, SPOTŘEBA cca 6kg/m²
- BETONOVÁ MAZANINA, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ UMÍSTĚNO V POLOVINĚ TLOUŠTKY
- POLYETHYLENOVÁ FÓLIE
- DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY, ROZMĚR: 1200x600 mm, λ=0,039 W/mK, DYNAMICKÁ TUHOST 14,6 MN/m³
- DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, ROZMĚR: 1000x500 mm, λ=0,033 W/mK
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA POLYESTEROVÁ ROHOŽ
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA SKELNÁ TKANINA
- ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE, ZA STUDENA ZPRACOVATELNÁ, SPOTŘEBA 0,2 kg/m²
- BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ KARISÍTI, BETON 20/25, KARISÍŤ 150x150x8 mm

W.08

- FÓLIE Z PRUŽNÉHO POLYOLEFINU TPO, VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU VLOŽKOU, KAŠÍROVANÁ NA SPODNÍ STRANĚ ROUNEM Z GEOTEXTILIE, ODOLNÁ VŮČI UV ZÁŘENÍ
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS, SKLON 3%, λ=0,033 W/mK, ROZMĚR: 1000x1000mm
- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS, ROZMĚR: 1000x500mm, λ_D=0,033 W/mK
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA Z AL FÓLIE KAŠÍROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY
- ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE, ZA STUDENA ZPRACOVATELNÁ, SPOTŘEBA 0,2 kg/m²
- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ STROP - BETON C 25/30; OCEL B 500B
- CEMENTOVÝ PODHOZ, ZRNITOST max. 2mm, SPOTŘEBA 7 kg/m²
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1 mm, SPOTŘEBA cca 116 kg/m²/cm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA NA VÁPENÉ BÁZI, ZRNITOST 0,6 mm, SPOTŘEBA cca 3,6 kg/m²

LEGENDA MATERIÁLU

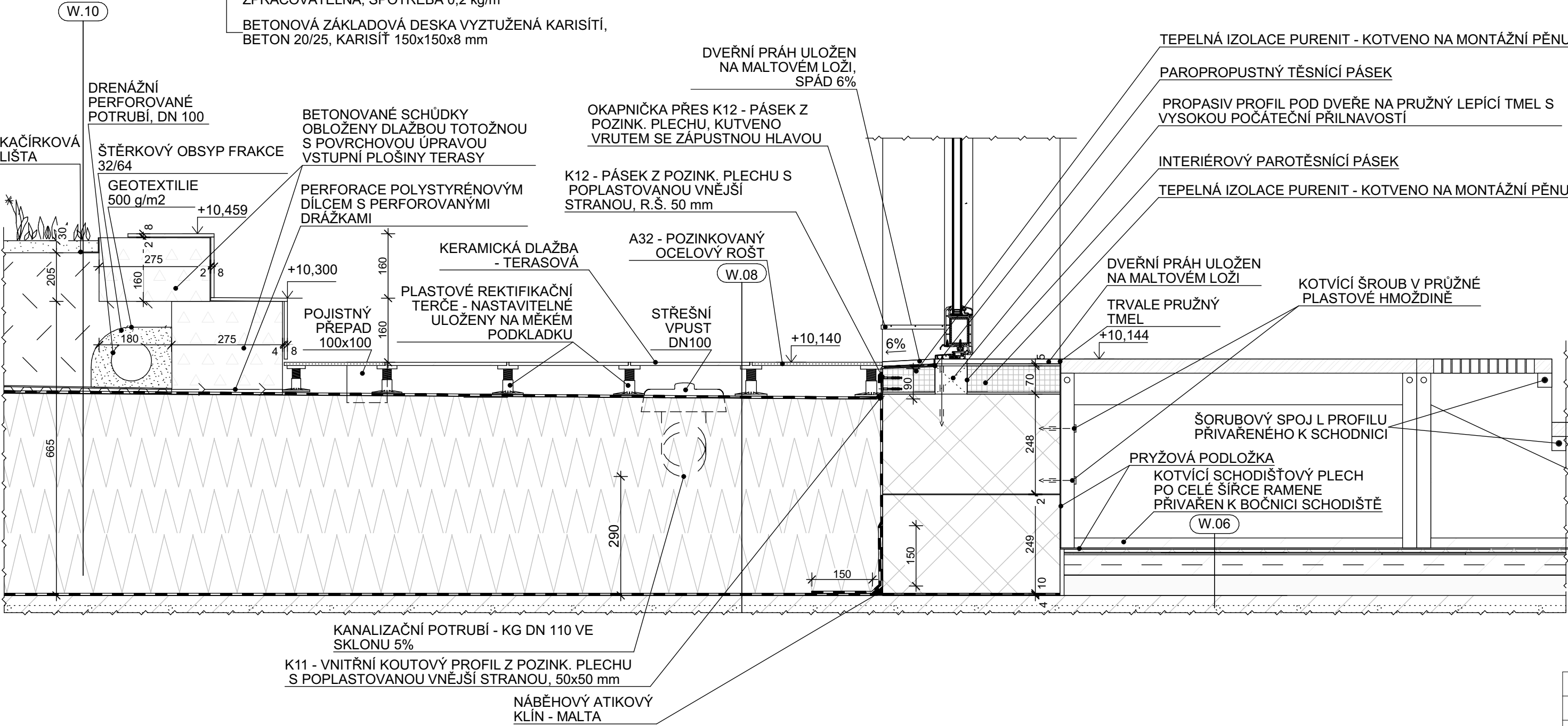
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- NASYPANÁ ZEMINA - INTENZIVNÍ SUBSTRÁT, VYROVNÁVACÍ ZÁSYP, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH max. 200 mm
- ZEMINA PŮVODNÍ, R_{dt}=200 kPa, ŠTĚRK-PÍSEK
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- BLOK - PROSTÝ BETON
- PUR DESKA - PURENIT
- ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ

W.10

- ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ
- INTENZIVNÍ SUBSTRÁT
- GEOTEXTILIE 300 g/m²
- NOPOVÁ FÓLIE
- GEOTEXTILIE 300 g/m²
- FÓLIE ODOLNÁ VŮČI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ
- FÓLIE Z PRUŽNÉHO POLYOLEFINU TPO, VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU VLOŽKOU, ODOLNÁ VŮČI UV ZÁŘENÍ, Z SPODNÍ STRANY KAŠÍROVANÁ ROUNEM
- SPLÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRÉNU EPS 200 S - 3%
- POLYSTYRÉN STŘEŠNÍ EPS 200 S
- POLYSTYRÉN STŘEŠNÍ EPS 200 S
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA Z AL FÓLIE KAŠÍROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY
- ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE, ZA STUDENA ZPRACOVATELNÁ, SPOTŘEBA 0,2 kg/m²
- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ STROP - BETON C 25/30; OCEL B 500B
- CEMENTOVÝ PODHOZ, ZRNITOST max. 2mm, SPOTŘEBA 7 kg/m²
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1 mm, SPOTŘEBA cca 116 kg/m²/cm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA NA VÁPENÉ BÁZI, ZRNITOST 0,6 mm, SPOTŘEBA cca 3,6 kg/m²

POZNÁMKY

SKLADBA W.08 BUDE MÍT V MÍSTĚ VSTUPU DO MÍSTNOSTI 4.02.04 DOPLNĚNA O POVRCHOVOU ÚPRAVU KERAMICKÉ DLAŽBY NA RETRIFIKAČNÍCH TERČÍCH (DLE SKLADBY W.07)



c)					
b)					
a)					
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum	

0,000 = 236,820 m.n.m , B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div><div>T</div></div><div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>ústav pozemního stavitelství</div></div></div>
VYPRACOVAL	DANIEL SEDLÁČEK		
KONTROLOVAL	ING. KAREL STRUHALA, Ph.D.		
STAVEBNÍK	MĚSTO HLUČÍN		
MÍSTO STAVBY	Cihelní 1490,Hlučín,748 01,Česká Republika		
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		
		FORMÁT	4xA4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM	DATUM	23.05.2023
ČÁST	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:		MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
DETAIL E - TERASA		1:10	D.1.2.16