



SKLADBA OBVODOVÁ STĚNA

- SILIKONOVÁ TENKOVrstvá omítka 1,5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR -
- STĚRKOVÝ TMEL S VÝZTUŽNOU VRSTVOU 5 mm
- ZE SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINY
- PENETRACE PODKLADU
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA cca 25 mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO ZDĚNÉ NA 300 mm
- ZDÍCÍ MALTU -
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA cca 25 mm

S02c SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKU

- BETONOVÁ DLAŽBA 50x50x5 cm 50 mm
- DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO fr. 4/8 40 mm
- KAMENNÁ DRŤ FR. 0/32 150 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTÍLIE 500 g/m² -
- ZEMINA HUTNĚNÁ , Edef2 ≥ 30 MPa -

BETONOVÝ OBRUBNÍK 200x50x1000

S01a SKLADBA PODLAHY (KRAJNÍ SEKCE)

- EPOXIDOVÝ FINÁLNÍ NÁTĚR - mm
- PRUŽNÁ HYDROIZOLAČNÍ POLYURETANOVÁ MEMBRÁNA - mm
- EPOXIDOVÁ PENETRAČNÍ HMOTA - mm
- CEMENTOVÝ POTĚR 30 mm
- HYDROIZOLACE NA BÁZI TEKUTÉHO ASFALTU - mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO STABILIZACI POVRCHU - mm
- REPROFILAČNÍ MALTA - mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO OČIŠTĚNÍ A STAB. POVRCHU - mm
- BETONOVÝ PANEL / PODKLADNÍ BETON 150 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP 150 mm
- ROSTLÁ ZEMINA - mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO CPP/CDM
- BETON PROSTÝ
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- ZEMINA PŮVODNÍ
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA

NOVÉ

- DRCENÉ KAMENIVO
- KAMENNÁ DRŤ
- CEMENTOVÝ POTĚR
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP, Edef2 ≥ 30 MPa
- BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50 mm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- HYDROIZOLACE NA BÁZI TEKUTÉHO ASFALTU
- NETKANÁ GEOTEXILIE
- NOPOVÁ FÓLIE

! VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA, TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

±0,000 = 1.NP

NÁZEV PROJEKTU "OPRAVA ŘADOVÝCH GARÁŽÍ, Areál technických služeb Kroměříž"	
MÍSTO STAVBY Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž Parcela č. st. 5953,; k.ú. Kroměříž [674834]	
INVESTOR Kroměřížské technické služby, s.r.o., Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž	
OBJEKT S003	
ČÁST PROJEKTU	
DETAILY	D.1.1d
NÁZEV	ČÍSLO
DETAIL U SOKLU - OKAPOVÝ CHODNÍK	03

RAZÍTKO/PODPIS		PARÉ
<b>GARANT projekt s.r.o.</b> Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz		
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Smolík, č. autorizace 1006132	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Stanislav Smolík	
VYPRACOVAL	Ing. Petr Kopecký	
ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM	
202405	10/2024	
MĚŘÍTKO	STUPEŇ	
1:10	DPS	