



PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA		VÝMĚRA 20,8 m2	
STÁVAJÍCÍ STAV		NOVÝ STAV	
ASFALTOVÝ BETON	40 MM	ASFALTOVÝ BETON	40 MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ 0,5kg/m2		SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ 0,5kg/m2	
ASFALTOVÝ BETON	60 MM	ASFALTOVÝ BETON VE SPÁDU 1%	40-60 MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ 0,5kg/m2		SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ 0,5kg/m2	60 MM
KAMENIVO OBALOVANÉ ASFALTEM	50 MM	KAMENIVO OBALOVANÉ ASFALTEM	50 MM
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ 1,5kg/m2	150 MM	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ 1,5kg/m2	50 MM
ŠTERKODŘT 32-64	150 MM	ŠTERKODŘT 16-32	150 MM
ŠTERKODŘT 32-64	150 MM	ŠTERKODŘT 32-64	150 MM
CELKEM	450 MM	CELKEM	490-530 MM
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNĚ E _{min} = 45 MPa		MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNĚ E _{min} = 45 MPa	
POZNÁMKA : ČERVENĚ OZNAČENÉ POLOŽKY BUDOU ODPRŔŽOVÁNY		POZNÁMKA : MODŘE OZNAČENÉ POLOŽKY JSOU NOVĚ	

- LEGENDA:
- 1 NOVÁ VSTUPNÍ ZEĎ SO 01
 - 2 STÁVAJÍCÍ KAPLŮČKY
 - SO01 OPRAVA VSTUPNÍCH KONSTRUKCI HŘBITOVA
 - SO02 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH U VSTUPU HŘBITOVA
- STÁVAJÍCÍ A NOVĚ NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
- ASFALTOVÝ POVRCH ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
 - ASFALTOVÝ POVRCH ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
 - ASFALTOVÝ POVRCH ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE – ČÁST URČENÁ K OPRAVĚ – 20,8 M2
 - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ
 - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ
 - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA NOVÁ – 200/100/80MM PŘÍRODNÍ ODSTÍN
 - PRANÝ KÁČÍREK FRAKCE 32–64 TL.300MM + GEOTEXTILIE 300gr/m2

ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY :

Typ odvodňovacích žlobů : Odvodňovací žlob z polymbetonu, žlob se spódem dna 0,5 %, Zátěžová třída C250 dle ČSN EN 1433, Světlo šifka 100mm, Můstkový rošt – tvárná lišina, viz VKKRES ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ

dešťová kanalizace vod ze zpevněných ploch : PVC KG DN 150 – délka 33,2 bm k napojení na zoskokovací jámu 4,0 x 3,0 m hl 0,8m (objem 9,6 m3)

Pro zoskokovací jámu bude vyhloubena jáma 3400mm x 1200mm hloubky 1100mm. Na dno bude uložen pramy hrubozrnný písek tloušťky vrstvy 100mm. Poté bude jáma obdlena geotextilíř 300 gr/m2 a do ní vložen tříděnný šféřek frakce 16–32mm jako zoskokovací materiál a to v mocnosti 800 mm. Poté (po vložení konce dešťové PVC trouby s přesdchem 300mm do jámy) bude šféřk uzavřen geotextilíř 300 gr/m2 a horní vrstva v tloušce 200mm bude opatřena zemínou a oseta trovním semenem.

Vypracoval :	Ing.Zdeněk Kurra	PROJEKČNÍ 115 KANCELAR		
Kontroloval :	Ing.Zdeněk Kurra	Ing.Zdeněk Kurra, Na Pořadí 115, Pávkald ICO : 18817802 181.606 797 057		
Investor : MO Slezská Ostrava, Těšinská 138/35, Slezská Ostrava, 71016 Ostrava		Datum	zakázkové číslo	prosinec 2018
Oprava vstupních konstrukcí hřbitova v Ostravě - Kunčičkách, parc.č. 1116, k.ú. Kunčický		slupení dokumentace		OS
Název : SO 02 Oprava zpevněných ploch u vstupu hřbitova pldnys		mřítko	výkr.č.	D06
		1:75		