

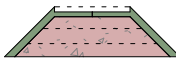
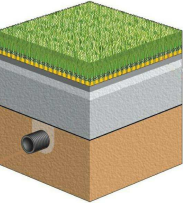




SKLADBA PODLAHY PRE SO-01.3 :		
P2a	TRÁVNIKOVÝ KOBEREC CELKOM NA SO-01.1	457 ,0 m2
	1. HOTOVÝ TRÁVNÝ KOBEREC 2. PREKYPRENÁ UPRAVENÁ PLÁŇ / ZAPRACOVAŤ HNOJIVO / 3. PÔVODNÝ TERÉN ODSTRÁNENÝ OD BURÍN A KAMEŇOV	HR. 40-50 MM HR. 150 MM
P4	CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA	235 ,0 m2
	1. ZÁMKOVÁ DLAŽBA - ŠEDÁ 2. PIESKOVÉ LÔŽKO FRAKCIE 4-8 mm 3. ZHUTNENÉ DRVENÉ KAMENIVO FRAKCIE 8-16 mm 4. SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 5. PÔVODNÝ RASTLÝ TERÉN DLAŽBA BUDE LEMOVANÁ CHODNÍKOVÝM OBRUBNÍKOM V BETÓNOVOM LÔŽKU - ROZMER OBRUBNÍKA 50X200X1000 mm ZÁMKOVÁ DLAŽBA BUDE ŠPÁROVANÁ KREMIČITÝM PIESKOM	HR. 60 MM HR. 40 MM HR.200 MM
P4b	CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA FAREBNÁ /ŽLTÁ=24 m2 , TEHLOVÁ = 32 m2	56 ,0 m2
	1. ZÁMKOVÁ DLAŽBA - FAREBNÁ 2. PIESKOVÉ LÔŽKO FRAKCIE 4-8 mm 3. ZHUTNENÉ DRVENÉ KAMENIVO FRAKCIE 8-16 mm 4. SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 5. PÔVODNÝ RASTLÝ TERÉN DLAŽBA BUDE LEMOVANÁ CHODNÍKOVÝM OBRUBNÍKOM V BETÓNOVOM LÔŽKU - ROZMER OBRUBNÍKA 50X200X1000 mm ZÁMKOVÁ DLAŽBA BUDE ŠPÁROVANÁ KREMIČITÝM PIESKOM	HR. 60 MM HR. 40 MM HR.200 MM
P5	ZATRÁVNŇOVACIE A SPEVNŇOVACIE TVÁRNICE	365 ,0 m2
	1. ZATRÁVNŇOVACIA TVÁRNICA 61X40,5X8 BETÓNOVÁ ,ZÁSYP ZEMINOU-SUBSTRÁT A TRÁVNE SEMENO + HNOJIVO 2. GEOTEXTÍLIA 3. ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO FRAKCIE 4-8 mm 3. ZHUTNENÉ DRVENÉ KAMENIVO FRAKCIE 8-16 mm 4. TKANÁ GEOTEXTÍLIA 5. ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN TVÁRNICE BUDÚ LEMOVANÉ CHODNÍKOVÝM OBRUBNÍKOM V BETÓNOVOM LÔŽKU - ROZMER OBRUBNÍKA 50X200X1000 mm	HR. 80 MM HR. 80 MM HR.200 MM
P6	VSAKOVACIA PLOCHA	40,0 m2
	1. ŠTRKOVÁ PLOCHA Z KAMENIVA fr.4-8 mm 2. SPATNÝ ZÁSYP VSAKOVACEJ ŠACHTY ZEMINOU 3. GEOTEXTÍLIA / OBALIŤ VŠETKY BOXY EKODREN / 4. VSAKOVACIE BOXY EKODREN 3,6X6 m 5. GEOTEXTÍLIA 6. ZHUTNENÉ DRVENÉ KAMENIVO FRAKCIE 8-16 mm 7. ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN REALIZOVAŤ PODĽA PREDPISOV EKODREN - VIĎ.DOKUMENTÁCIA	HR. 200 MM HR. 500 MM HR. 60 MM HR.150 MM
P7	NÁSYP POD CHODNÍK	238,0 m2
	1. PODKLADNÁ VRSTVA CHODNÍKA - VIĎ.P4 2. ZHUTNENÉ DRVENÉ KAMENIVO 8-16 mm PO VRSTVÁCH 400 mm 3. VÝŠKOVO PODĽA POTREBY TERÉNEJ NEROVNOSTI OBSYP ZEMINOU S VÝSADBOU TRÁVNEHO SEMENA	HR. 150 MM

SKLADBA PODLAHY PRE SO-01.4 :		
P3	LIATÁ ŠPORTOVÁ GUMENNÁ DOPADOVÁ PLOCHA / DVOJFAREBNÁ /	253,0 m2
	1. LIATÝ DOPADOVÝ GUMENNÝ POVRCH /CELKOVÁ HRÚBK A ZÁVISÍ OD VÝŠKY PÁDU DANEJ HERNEJ ZOSTAVY AVŠAK MIN.40 mm / 2. ŠTRKODRVA FRAKCIE 4-8 mm 3. ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO FRAKCIE 16-32 mm 4. SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 5. PÔVODNÝ RASTLÝ TERÉN DOPADOVÉ PLOCHY BUDÚ OHRANIČENÉ PALISÁDAMI	HR. 50 MM HR. 50 MM HR. 150 MM
P4	CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA	376,0 m2
	1. ZÁMKOVÁ DLAŽBA - ŠEDÁ 2. PIESKOVÉ LÔŽKO FRAKCIE 4-8 mm 3. ZHUTNENÉ DRVENÉ KAMENIVO FRAKCIE 8-16 mm 4. SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 5. PÔVODNÝ RASTLÝ TERÉN DLAŽBA BUDE LEMOVANÁ CHODNÍKOVÝM OBRUBNÍKOM V BETÓNOVOM LÔŽKU - ROZMER OBRUBNÍKA 50X200X1000 mm ZÁMKOVÁ DLAŽBA BUDE ŠPÁROVANÁ KREMIČITÝM PIESKOM	HR. 60 MM HR. 40 MM HR.200 MM
P7	NÁSYP POD CHODNÍK	238,0 m2
	1. PODKLADNÁ VRSTVA CHODNÍKA - VIĎ.P4 2. ZHUTNENÉ DRVENÉ KAMENIVO 8-16 mm PO VRSTVÁCH 3. OBSYP ZEMINOU S VÝSADBOU TRÁVNEHO SEMENA	HR.100-300 MM HR. 150 MM
P8	SKLADBA NA ZHUTNENOM ŠTRKOVOM LÔŽKU	
	1. UMEĽÝ TRÁVNÍK S VÝPLŇOU S KREMIČITÉHO PIESKU A GUMOVÉHO GRANULÁTU 2. DRVENÉ KAMENIVO FRAKCIA 0-4 mm 3. ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO FRAKCIA 8-32 mm 4. ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO FRAKCIA 32-63 mm 5. DRENÁŽNY ŠTRKOPIESOK 4. PÔVODNÝ RASTLÝ TERÉN	HR. 40 MM HR. 50 MM HR. 150 MM HR. 150 MM HR. 50 MM

Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21.odst. d) zákona č.383/1997 Z.z. ODYSEA c copyright:

Autor Projektu: ODYSEA - PROJEKT s.r.o. Popradská 58/B , 040 01 KOŠICE Slovenská republika tel: +412 (0)905 327 469 e-mail:odysea.projekt@gmail.com web: www.odysea-projekt.sk		Zodpovedný projektant:  Ing.Ladislav Komjathy autorizovaný stavebný inžinier		<div>Pečiatka:</div> <div>Sada:</div> <div>Formát: A 3</div> <div>Číslo výkresu: D-16</div>
Stavba:	REGENERÁCIA VNÚTROBLOKOV NA UL.SNP A HLAVNÁ		Stupeň: Projekt pre stavebné povolenie	
Miesto:	MESTO KROMPACHY - UL.SNP A HLAVNÁ			
Objekt:	SO-01			
Investor:	MESTO KROMPACHY , NÁ.SLOBODY 1		Dátum: FEBRUÁR 2022	
Diel:	D-Konstrukcie pozemných stavieb /ASR/		Časť: Stavebná	
Názov výkresu:	VÝKAZ PLÔCH SO-01.3 a SO-01.4		Mierka: 1 : 150	