


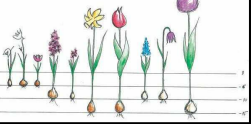




SKLADBA PODLAHY PRE SO-01.1 :

P1	ŠTRKOVÁ PLOCHA CELKOM NA SO-01.1	198 ,0 m2
	<div>1. DUNAJSKÝ OKRASNÝ OKRÚHLÝ ŠTRK FR. 8-16 mm</div> <div>2. ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO FRAKCIE 16-32 mm</div> <div>3. SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA</div> <div>4. PÔVODNÝ RASTLÝ TERÉN</div> <div>ŠTRKOVÁ PLOCHA BUDE LEMOVANÁ VZHL'ADOM NA KRUHOVÉ TVARY PALISÁDAMI .</div>	<div>HR. 100 MM</div> <div>HR. 200 MM</div>
P2a	TRÁVNIKOVÝ KOBEREC CELKOM NA SO-01.1	100 ,0 m2
	<div>1. HOTOVÝ TRÁVNÝ KOBEREC</div> <div>2. PREKYPRENÁ UPRAVENÁ PLÁŇ / ZAPRACOVAŤ HNOJIVO /</div> <div>3. PÔVODNÝ TERÉN ODSTRÁNENÝ OD BURÍN A KAMEŇOV</div>	<div>HR. 40-50 MM</div> <div>HR. 150 MM</div>
P2b	KVETINOVÝ ZÁHON Z CIBUL'OVÍN CELKOM NA SO-01.1	31 ,0 m2
	<div>1. ZMES JARNÝCH A LETNÝCH CIBUL'OVÍN V SUBSTRÁTE</div> <div>2. PREKYPRENÁ UPRAVENÁ PLÁŇ / ZAPRACOVAŤ HNOJIVO /</div> <div>3. PÔVODNÝ TERÉN ODSTRÁNENÝ OD BURÍN A KAMEŇOV</div> <div>ZMES JARNÝCH A LETNÝCH CIBUL'OVÍN / napr. NARCIS , HYACINT, KORUNKOVKY , TULIPÁNY /</div>	<div>HR. 60-150 MM</div> <div>HR. 150 MM</div> 

SKLADBA PODLAHY PRE SO-01.2 :

P2a	TRÁVNIKOVÝ KOBEREC CELKOM NA SO-01.1	855 ,0 m2
	<div>1. HOTOVÝ TRÁVNÝ KOBEREC</div> <div>2. PREKYPRENÁ UPRAVENÁ PLÁŇ / ZAPRACOVAŤ HNOJIVO /</div> <div>3. PÔVODNÝ TERÉN ODSTRÁNENÝ OD BURÍN A KAMEŇOV</div>	<div>HR. 40-50 MM</div> <div>HR. 150 MM</div>
P3	LIATÁ ŠPORTOVÁ GUMENNÁ DOPADOVÁ PLOCHA	98 ,0 m2
	<div>1. LIATÝ DOPADOVÝ GUMENNÝ POVRCH /CELKOVÁ HRÚBKA ZÁVISÍ OD VÝŠKY PÁDU DANEJ HERNEJ ZOSTAVY AVŠAK MIN.40 mm /</div> <div>2. ŠTRKODRVA FRAKCIE 4-8 mm</div> <div>3. ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO FRAKCIE 16-32 mm</div> <div>4. SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA</div> <div>5. PÔVODNÝ RASTLÝ TERÉN</div> <div>DOPADOVÉ PLOCHY BUDÚ OHRANIČENÉ PALISÁDAMI</div>	<div>HR. 50 MM</div> <div>HR. 50 MM</div> <div>HR. 150 MM</div>
P4	CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA	130 ,0 m2
	<div>1. ZÁMKOVÁ DLAŽBA</div> <div>2. PIESKOVÉ LÔŽKO FRAKCIE 4-8 mm</div> <div>3. ZHUTNENÉ DRVENÉ KAMENIVO FRAKCIE 8-16 mm</div> <div>4. SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA</div> <div>5. PÔVODNÝ RASTLÝ TERÉN</div> <div>DLAŽBA BUDE LEMOVANÁ CHODNÍKOVÝM OBRUBNÍKOM V BETÓNOVOM LÔŽKU - ROZMER OBRUBNÍKA 50X200X1000 mm</div> <div>ZÁMKOVÁ DLAŽBA BUDE ŠPÁROVANÁ KREMIČITÝM PIESKOM</div>	<div>HR. 60 MM</div> <div>HR. 40 MM</div> <div>HR.200 MM</div>
P4	ZATRÁVNŇOVACIE A SPEVNŇOVACIE TVÁRNICE	163 ,0 m2
	<div>1. ZATRÁVNŇOVACIA TVÁRNICA 61X40,5X8 BETÓNOVÁ ,ZÁSYP ZEMINOU-SUBSTRÁT A TRÁVNE SEMENO + HNOJIVO</div> <div>2. GEOTEXTÍLIA</div> <div>3. ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO FRAKCIE 4-8 mm</div> <div>3. ZHUTNENÉ DRVENÉ KAMENIVO FRAKCIE 8-16 mm</div> <div>4. TKANÁ GEOTEXTÍLIA</div> <div>5. ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN</div> <div>TVÁRNICE BUDÚ LEMOVANÉ CHODNÍKOVÝM OBRUBNÍKOM V BETÓNOVOM LÔŽKU - ROZMER OBRUBNÍKA 50X200X1000 mm</div>	<div>HR. 80 MM</div> <div>HR. 80 MM</div> <div>HR.200 MM</div>

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:

<div>Autor Projektu: ODYSEA - PROJEKT s.r.o.<div>Popradská 58/B , 040 01 KOŠICE</div>Slovenská republika<div>tel: +412 (0)905 327 469</div>e-mail:odysea.projekt@gmail.com<div>web: www.odysea-projekt.sk</div></div>	<div>Zodpovedný projektant:<div></div>Ing.Ladislav Komjáthy<div>autorizovaný stavebný inžinier</div></div>	<div></div>	<div>Pečiatka:</div> <div>Sada:</div> <div>Formát: A 3</div> <div>Číslo výkresu: D-15</div>
<div>Stavba: REGENERÁCIA VNÚTROBLOKOV NA UL.SNP A HLAVNÁ</div>	<div>Stupeň: Projekt pre stavebné povolenie</div>		
<div>Miesto: MESTO KROMPACHY - UL.SNP A HLAVNÁ</div>			
<div>Objekt: SO-01</div>			
<div>Investor: MESTO KROMPACHY , NÁ.SLOBODY 1</div>	<div>Dátum: FEBRUÁR 2022</div>		
<div>Diel: D-Konštrukcie pozemných stavieb /ASR/</div>	<div>Časť: Stavebná</div>		
<div>Názov výkresu: VÝKAZ PLÔCH SO-01.1 a SO-01.2</div>	<div>Mierka: 1 : 150</div>		