


ČÍSLO	OZN. SKLADBY	SKLADBY KONSTRUKCÍ	POPIS
1	SKLADBA S1	<ul style="list-style-type: none"> - OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11, TL. 40 MM (ČSN EN 13 108-1:2008) - OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ ACP 16+, TL. 60 MM (ČSN EN 13 108-1:2008) - SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ PS, EKM 0,3 KG/M² (ČSN 73 6129) - KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM KSC, TL. 150 MM (ČSN 73 6121) - ŠTĚRKODRŤ ŠD, TL. 200 MM (ČSN EN 13 242:2008) 	CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE JE MIN. 450 MM
2	SKLADBA S2	<ul style="list-style-type: none"> - DLAŽBA Z VIBROLISOVANÉHO BETONU ŠEDÁ DL, TL. 60 MM - LOŽE Z DRTĚ FR. 2/5, TL. 30 MM - ŠTĚRKODRŤ ŠD, TL. 250 MM (ČSN EN 13 242:2008) 	CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE JE MIN. 340 MM
3	SKLADBA S3	<ul style="list-style-type: none"> - ZÁMKOVÁ DLAŽBA RELIÉFNÍ ČERVENÁ RDL, TL. 60 MM - LOŽE Z DRTĚ FR. 2/5, TL. 30 MM - ŠTĚRKODRŤ ŠD, TL. 250 MM (ČSN EN 13 242:2008) 	CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE JE MIN. 340 MM
4	SKLADBA S4	<ul style="list-style-type: none"> - ZÁLIVKA PLOCHY - ZHUTNĚNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ TVÁRNIC POMOCÍ ŠABLON - VYPLNĚNÍ OTVORŮ TVÁRNIC SMĚSÍ HUMOSOVITÉ ZEMINY A TRAVNÍCH SEMEN 8 - 12KG/M², TL. 20 MM - VYPLNĚNÍ OTVORŮ TVÁRNIC SMĚSÍ HUMOSOVITÉ ZEMINY, RAŠELINY A PÍSKU TL. 60 MM - OSAZENÍ ZATRAVŇOVACÍCH TVÁRNIC 400/600/100 - MÍSTNÍ DOROVNÁNÍ - HLINITÝ PÍSEK - ŠTĚRK 4 - 8 MM + HLINITÁ ZEMINA, TL. 50 MM + SORBENT ROPNÝCH PRODUKTŮ V POMĚRU 1:6, TL. 80 MM - ŠTĚRK 8 - 32 MM + HLINITÁ ZEMINA, TL. 100 MM - GEOMŘÍŽ TENSAR DVOUOSÁ SS 40 - ZHUTNĚNÍ A SROVNÁNÍ DNA VÝKOPU - VÝKOP 	CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE JE MIN. 250 MM
5	SKLADBA S5	<ul style="list-style-type: none"> - OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11, TL. 40 MM (ČSN EN 13 108-1:2008) - VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE SMĚSÍ ACP 16+, PRŮM. 60 MM (0/16, S ASF. POJIVEM 50/70) (ČSN EN 13 108-1:2008) - SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ PS, EKM 0,3 KG/M² (ČSN 73 6129) - VRSTVA PRO OBNOVU, VYROVNÁNÍ LOKÁLNÍCH NEROVNOSTÍ - OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH TRHLIN (V PŘÍPADĚ, ŽE SE BUDOU VYSKYTOVAT - DLE TP 115) - OČIŠTĚNÍ VYFRÉZOVANÉHO POVRCHU - FRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV KRYTU VOZOVKY V PRŮM. TL. 100MM 	CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE JE PROMĚNNÁ MIN. 100 MM Předpokládá se, že fréza se bude provádět v tl. 100 mm. Pokud by se během prací narazilo na podkladní vrstvy bude nutno domluvit další postup aby se nezvyšovala stávající niveleta.
6	SKLADBA S6	<ul style="list-style-type: none"> - DLAŽBA Z VIBROLISOVANÉHO BETONU ČERVENÁ DL, TL. 80 MM - DRCENNÉ KAMENIVO, TL. 40 MM - ŠTĚRKODRŤ ŠD, TL. 150 MM (ČSN EN 13 242:2008) - ŠTĚRK VIBROVANÝ ŠV, TL. 150 MM 	CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE JE MIN. 420 MM

**POZNÁMKA : STANOVENÉ KONSTRUKCE SKLADEB MOHOU BÝT NAHRAZENY VHODNOU ALTERNATIVOU
STÁVAJÍCÍ KRYTY BUDOU ODSTRANĚNY.**

INVESTOR: MĚSTO VARNSDORF NÁM.E.BENŠE 470 407 47 VARNSDORF				GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ProProjekt ■ PROJEKTOVÁNÍ STAVEB ■ INŽENÝRSKÁ ČINNOST ■ DOZOROVÁNÍ STAVEB		ProProjekt s.r.o. Komenského 1173 408 01 Rumburk tel. 412 332 317 projekce@proprojekt.cz www.proprojekt.cz	
MÍSTO: k.ú. Varnsdorf, p.p.č. 2682/3, 2919/32, 2836/2, 2849/6, 2849/4, 2842, 2849/10 a 2919/34				PROJEKTANT ČÁSTI:			
STAVBA: REVITALIZACE VEŘ. PROSTRANSTVÍ - LOK.Č.2 III. PARKOVIŠTĚ 69+5,VČ.PŘÍJEZDOVÉ CESTY A CHODNÍKŮ				ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ COBL		TECHNICKÁ KONTROLA: ING. JIŘÍ COBL	
				FORMÁT: A4		DATUM: 12/2009	
				MĚŘÍTKO:		STUPEŇ PD: PPD	
PROJEKTOVÁ ČÁST: B.8. – Skladby konstrukcí				ČÁST: B.		ČÍSLO VÝKRESU: 8.	
SKLADBY KONSTRUKCÍ				B.		8.	