

1	HUTNĚNÝ ZÁSYP: VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH ŠTĚRKODRŤ (0/32mm), V TRÁVNÍKU VYTĚŽENÁ NESOUDRŽNÁ ZEMINA
2	HUTNĚNÝ OBSYP (boční a krycí) - ŠTĚRKODRŤ DO VELIKOSTI ZRN 8 mm. MINIMÁLNÍ HODNOTA HUTNĚNÍ I = 0.8 RUČNĚ UPÉCHOVANÝ PO VRSTVÁCH
3	HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE - ŠTĚRKODRŤ DO VELIKOSTI ZRN 8 mm
4	POTRUBÍ VODOVODNÍHO ŘADU - TVÁRNÁ LITINA DN 150
5	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PŘILOŽNÝM PAŽENÍM / PAŽÍCÍ BOXY NA ŠÍŘKU 1200 mm
6	VYHLEDÁVACÍ VODIČ CYY 6 mm ²
7	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
8	<p><u>ODSTRANĚNÍ A OBNOVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU:</u></p> <p><u>MÍSTNÍ KOMUNIKACE ASFALTOVÉ:</u></p> <p>Odstranění stávající vozovky: - 50 mm odfréz. asfaltu na š. rýhy - 350 mm štěrk</p> <p>Obnovení stávající vozovky: - 50 mm ACO 11 - asfaltový postřik 0,2 kg/m² - 60 mm ACL 16 - 290 mm štěrko drť 0/63</p> <p>(stávající silniční obrubník se rozebere v dl. 2,0m a znovu osadí do beton. sedla)</p> <p><u>TRAVNATÝ POVRCH:</u></p> <p>Odstranění: - 200 mm odstranění drnu</p> <p>Obnovení: - 200 mm rozprostření humusové vrstvy, osetí travní směsí 0,03 kg/m</p> <p><u>OBNOVA POVRCHU U NAVAZUJÍCÍCH STAVEB asphalt. komunikace, chodník a travnatý povrch (obnova po stávající povrch):</u></p> <p><u>ASFALTOVÁ KOMUNIKACE MÍSTNÍ</u></p> <p style="padding-left: 40px;">obnovení povrchu: - 100 mm asfaltového recyklátu - 300 mm štěrko drti 0/63</p> <p style="padding-left: 40px;">zásyp rýhy: - štěrko drti 0/63</p> <p><u>DLÁŽDENÝ CHODNÍK</u></p> <p style="padding-left: 40px;">obnovení povrchu: - 100 mm asfaltového recyklátu - 150 mm štěrko drti 0/63</p> <p style="padding-left: 40px;">zásyp rýhy: - štěrko drti 0/63</p> <p><u>TRAVNATÝ POVRCH</u></p> <p style="padding-left: 40px;">obnovení povrchu: - 200 mm humozní vrstvy hlíny - osetí tr. směsí (0,02 - 0,03kg/m)</p> <p style="padding-left: 40px;">zásyp rýhy: - zeminou</p>

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VYPRACOVAL: D. VYSLOUŽILOVÁ	ODP. PROJEKTANT:  ING. GALUŠKOVÁ	HIP:	SOUBOR:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2020024	
OBJEDNATEL: MĚSTO ŠTERNBERK HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 785 01 ŠTERNBERK				DATUM: 05 / 2020	
ZAKÁZKA : ŠTERNBERK - ATLETICKÝ STADION POD KOPCEM, PŘIPOJENÍ VODOVODU A KANALIZACE				FORMÁT: 2 A4	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.2 VODOVODNÍ ŘAD DN150 <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ</div>				STUPEŇ: DPS	MĚŘITKO: 1:20
				Č.PŘÍLOHY: D.2.4	Č.KOPIE: