

A VOZOVKA A PODÉLNÉ PARKOVIŠTĚ S KRYTÍM ZE ŽULOVÉ KOSTKY - PLNÁ KONSTRUKCE

— DLAŽBA Z DŘEVĚNÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK (ČSN 736131-1)	100 mm
— LÓŽE Z DŘEVĚNÉHO KAMENIA FRAKCE 4/8 (ČSN 736131-1)	50 mm
— ŠTERKODRT Š ₀ 0/32 (ČSN 736126-1)	150 mm
— ŠTERKODRT Š ₀ 0/63 (ČSN 736126-1)	200 mm
— ŠTERKODRT Š ₀ 0/63 (ČSN 736126-1) (E _{ad,2} = 45 MPa)	(300 mm)
— ŽUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮLA	— mm
CELKEM	500 mm (800 mm)

E KONSTRUKCE CHODNÍKU - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA

— BETONOVÁ DLAŽBA VIBROUSLOVANÁ - ŽLUTA (ČSN 736131-1)	60 mm
— LÓŽE Z DŘEVĚNÉHO KAMENIA FRAKCE 4/8 (ČSN 736131-1)	40 mm
— ŠTERKODRT Š ₀ 0/32 (ČSN 736126-1)	200 mm
— ŽUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮLA (E _{ad,2} = 30 MPa)	— mm
CELKEM	300 mm

POZNÁMKA:

NEJEDNÁ SE O MĚŘENÍ VNÍŠNÍHO ÚČINĚNÍ NA ZEMNÍ PŮLU POD ŠTERKODRTÍ FRAKCE 0/63 (NA GROVNI -0,5 M).
POKUD NEBUDE NAMĚŘEN PRŮŽIVOSTNÍ E_{ad,2} = 45 MPa NA ŽUTNĚNÉ ZEMNÍ PŮLE, PROVEDE SE SAMÉ
ZEMNÍ PŮLE VNÍŠNÍHO ÚČINĚNÍ ZA ŠTERKODRT Š₀ 0/63 V TLOUŠŤE 300 MM. V OPACNÉM PŘÍPADĚ SE
MŮŽE VRSTVA ŠTERKODRT Š₀ 0/63 TL. 300 MM VYPUSIT.

B VOZOVKA S ASFALTOBETONOVÝM KRYTÍM - PLNÁ KONSTRUKCE

— ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AC 11+ (ČSN 736121)	40 mm
— SPOJ. POSTŘÍK Z MODIF. KAT. ASF. EMULZE 0,40 kg/m ² PS EP (ČSN 736129)	— mm
— ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY AC 16+ (ČSN 736121)	60 mm
— SPOJ. POSTŘÍK Z MODIF. KAT. ASF. EMULZE 0,40 kg/m ² PS EP (ČSN 736129)	— mm
— ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY AC 22 (ČSN 736121)	70 mm
— INFILTR. POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE 0,80 kg/m ² PI E (ČSN 636129)	— mm
— ŠTERKODRT Š ₀ 0/32 (ČSN 736126-1)	130 mm
— ŠTERKODRT Š ₀ 0/63 (ČSN 736126-1)	200 mm
— ŠTERKODRT Š ₀ 0/63 (ČSN 736126-1) (E _{ad,2} = 45 MPa)	(300 mm)
— ŽUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮLA	— mm
CELKEM	500 mm (800 mm)

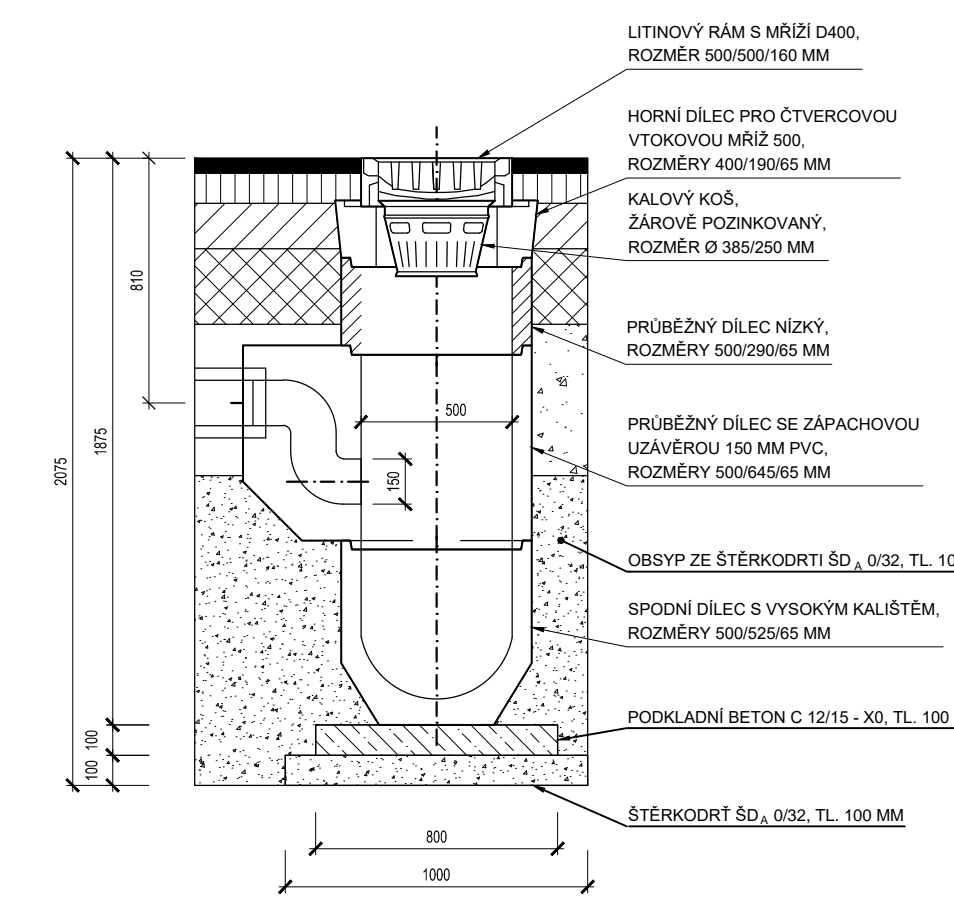
C KONSTRUKCE SJEZDU V PÁSU PRO PODÉLNÉ STANÍ - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA

— BETONOVÁ DLAŽBA VIBROUSLOVANÁ - ŽLUTA (ČSN 736131-1)	80 mm
— LÓŽE Z DŘEVĚNÉHO KAMENIA FRAKCE 4/8 (ČSN 736131-1)	40 mm
— ŠTERKODRT Š ₀ 0/32 (ČSN 736126-1)	180 mm
— ŠTERKODRT Š ₀ 0/63 (ČSN 736126-1)	200 mm
— ŠTERKODRT Š ₀ 0/63 (ČSN 736126-1) (E _{ad,2} = 45 MPa)	(300 mm)
— ŽUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮLA	— mm
CELKEM	500 mm (800 mm)

D KONSTRUKCE SJEZDU PŘES CHODNÍK - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA

— BETONOVÁ DLAŽBA VIBROUSLOVANÁ - ŽLUTA (ČSN 736131-1)	80 mm
— LÓŽE Z DŘEVĚNÉHO KAMENIA FRAKCE 4/8 (ČSN 736131-1)	40 mm
— ŠTERKODRT Š ₀ 0/32 (ČSN 736126-1)	180 mm
— ŠTERKODRT Š ₀ 0/63 (ČSN 736126-1)	200 mm
— ŽUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮLA (E _{ad,2} = 45 MPa)	— mm
CELKEM	500 mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SESTAVOU ULOČNÍ VPUSŤI M 1:25



ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SO 102

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHAR FILIP		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VYVŘICHAL ZDENĚK		
VYPRACOVAL	ING. VYVŘICHAL ZDENĚK		
KONTROLOVAL	ING. LEGERSKÝ ZDENĚK		

KRAJ, MĚO, OÚ	JIHOMORAVSKÝ, HODONÍN
OBJEDNATEL, INVESTOR	JMSTO HODONÍN

NÁZEV AKCE:	DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELEHO X MARXOVA	DATUM	12/2020
NÁZEV OBJEKTU:	TŘ. DUKELSKÝCH HRDINŮ - ÚSEK PR. VESELEHO A MARXOVA	MĚŘÍTKO	8xA4
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	STUPEŇ	DUSP - PDPS
		ZAK. ČÍSLO	190200
		Č. SOUPRAVY	05