



A VOZOVKA A PODÉLNÉ PARKOVACÍ STÁNÍ S KRYTEM ZE ŽULOVÉ KOSTKY - PLNÁ KONSTRUKCE	
DLAŽBA Z DROBNÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK (ČSN 736131-1)	100 MM
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/8 (ČSN 736131-1)	50 MM
ŠTERKODŘ Ť ₀ 0/32 (ČSN 736126-1)	150 MM
ŠTERKODŘ Ť ₀ 0/63 (ČSN 736126-1)	200 MM
ŠTERKODŘ Ť ₀ 0/63 (ČSN 736126-1) (E _{red,2} = 45 MPa)	(300 MM)
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮŤ	- MM
CELKEM	500 MM (800 MM)

B VOZOVKA S ASFALTOBETONOVÝM KRYTEM - 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)	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ (ČSN 736121)	60 MM
SPOJ. POSTŘÍK Z MODIF. KAT. ASF. EMULZE 0,40 kg/m ² PS EP (ČSN 736129)	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22 (ČSN 736121)	70 MM
INFILTR. POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE 0,80 kg/m ² PI E (ČSN 636129)	
ŠTERKODŘ Ť ₀ 0/32 (ČSN 736126-1)	130 MM
ŠTERKODŘ Ť ₀ 0/63 (ČSN 736126-1)	200 MM
ŠTERKODŘ Ť ₀ 0/63 (ČSN 736126-1) (E _{red,2} = 45 MPa)	(300 MM)
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮŤ	- MM
CELKEM	500 MM (800 MM)

C KONSTRUKCE SJEZDU V PÁŠU PRO PODÉLNÉ STÁNÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA	
BETONOVÁ DLAŽBA VIBROLISOVANÁ - ŽLUTÁ (ČSN 736131-1)	80 MM
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/8 (ČSN 736131-1)	40 MM
ŠTERKODŘ Ť ₀ 0/32 (ČSN 736126-1)	180 MM
ŠTERKODŘ Ť ₀ 0/63 (ČSN 736126-1)	200 MM
ŠTERKODŘ Ť ₀ 0/63 (ČSN 736126-1) (E _{red,2} = 45 MPa)	(300 MM)
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮŤ	- MM
CELKEM	500 MM (800 MM)

D KONSTRUKCE SJEZDU PŘES CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA	
BETONOVÁ DLAŽBA VIBROLISOVANÁ - ŽLUTÁ (ČSN 736131-1)	80 MM
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/8 (ČSN 736131-1)	40 MM
ŠTERKODŘ Ť ₀ 0/32 (ČSN 736126-1)	180 MM
ŠTERKODŘ Ť ₀ 0/63 (ČSN 736126-1)	200 MM
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮŤ (E _{red,2} = 45 MPa)	- MM
CELKEM	500 MM

E KONSTRUKCE CHODNÍKU - ZÁMKOVÁ DLAŽBA	
BETONOVÁ DLAŽBA VIBROLISOVANÁ - ŽLUTÁ (ČSN 736131-1)	60 MM
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/8 (ČSN 736131-1)	40 MM
ŠTERKODŘ Ť ₀ 0/32 (ČSN 736126-1)	200 MM
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮŤ (E _{red,2} = 30 MPa)	- MM
CELKEM	300 MM

POZNÁMKA:

NEJDRŽÍVE BUDE MĚŘENA ŮNOSNOST NA ZEMNÍ PLÁŤI POD ŠTERKODŘÍ FRAKCE 0/63 (NA ÚROVNI -0,5 M), POKUD NEBUDE NAMĚŘEN POŽADOVANÝ E_{red,2} = 45 MPa NA ZHUTNĚNÉ ZEMNÍ PLÁŤI, PROVEDE SE SANACE ZEMNÍ PLÁŤE VÝMĚNOU ZEMINY ZA ŠTERKODŘ Ť₀ 0/63 V TLOUŠTKE 300 MM. V OPAČNÉM PŘÍPADĚ SE MŮŽE VRSTVA ŠTERKODŘ Ť₀ 0/63 TL. 300 MM VYPUSTIT.

ZMĚNA VÝKRESU:

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

SO 101

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

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHÁŘ FILIP			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VÝNUCHAL ZDENĚK			
VYPRACOVAL	ING. VÝNUCHAL ZDENĚK			
KONTROLOVAL	ING. LEGERSKÝ ZDENĚK			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	JIHOMORAVSKÝ, HODONÍN			
OBJEDNATEL, INVESTOR	MĚSTO HODONÍN			
NÁZEV AKCE:	DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELÉHO X MARXOVA		DATUM	12/2020
			FORMÁT	5x4
			MĚŘÍTKO	1:100
			STUPEŇ	DUSP - PDPS
			ZAK. ČÍSLO	190200
NÁZEV OBJEKTU:	TŘ. DUKELSKÝCH HRDINŮ - ÚSEK UL. HAVLÍČKOVA A PR. VESELÉHO			
NÁZEV VÝKRESU:	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 06