



- A** VOZOVKA A PODÉLNÉ PARKOVACÍ STÁNÍ S KRYTÍM ZE ŽULOVÉ KOSTKY - PLŇNÁ KONSTRUKCE
- DLAŽBA Z DROBNÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK (ČSN 736131 - 1) 100 MM
  - LOŽE Z DRCEHÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/8 (ČSN 736131-1) 50 MM
  - ŠTERKODRT ŠD<sub>4</sub> 0/32 (ČSN 736126-1) 150 MM
  - ŠTERKODRT ŠD<sub>4</sub> 0/63 (ČSN 736126-1) 200 MM
  - ŠTERKODRT ŠD<sub>4</sub> 0/63 (ČSN 736126-1) (E<sub>red,2</sub> = 45 MPa) (300 MM)
  - ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLŇ 500 MM (800 MM)

- B** VOZOVKA S ASFALTOBETONOVÝM KRYTÍM - PLŇNÁ KONSTRUKCE
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AC 11+ (ČSN 736121) 40 MM
  - SPOJ. POSTŘÍK Z MODIF. KAT. ASF. EMULZE 0,40 kg/m<sup>2</sup> PS EP (ČSN 736129) 60 MM
  - ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY AC 16+ (ČSN 736121) 150 MM
  - SPOJ. POSTŘÍK Z MODIF. KAT. ASF. EMULZE 0,40 kg/m<sup>2</sup> PS EP (ČSN 736129) 70 MM
  - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY AC 22 (ČSN 736121) 130 MM
  - INFILTR. POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE 0,80 kg/m<sup>2</sup> PI E (ČSN 636129) 200 MM
  - ŠTERKODRT ŠD<sub>4</sub> 0/32 (ČSN 736126-1) (300 MM)
  - ŠTERKODRT ŠD<sub>4</sub> 0/63 (ČSN 736126-1) (E<sub>red,2</sub> = 45 MPa) - MM
  - ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLŇ 500 MM (800 MM)

- C** KONSTRUKCE SJEZDU V PÁSU PRO PODÉLNÉ STÁNÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- BETONOVÁ DLAŽBA VIBROLISOVANÁ - ŽLUTÁ (ČSN 736131-1) 80 MM
  - LOŽE Z DRCEHÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/8 (ČSN 736131-1) 40 MM
  - ŠTERKODRT ŠD<sub>4</sub> 0/32 (ČSN 736126-1) 180 MM
  - ŠTERKODRT ŠD<sub>4</sub> 0/63 (ČSN 736126-1) 200 MM
  - ŠTERKODRT ŠD<sub>4</sub> 0/63 (ČSN 736126-1) (E<sub>red,2</sub> = 45 MPa) (300 MM)
  - ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLŇ 500 MM (800 MM)

- D** KONSTRUKCE SJEZDU PŘES CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- BETONOVÁ DLAŽBA VIBROLISOVANÁ - ŽLUTÁ (ČSN 736131-1) 80 MM
  - LOŽE Z DRCEHÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/8 (ČSN 736131-1) 40 MM
  - ŠTERKODRT ŠD<sub>4</sub> 0/32 (ČSN 736126-1) 180 MM
  - ŠTERKODRT ŠD<sub>4</sub> 0/63 (ČSN 736126-1) 200 MM
  - ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLŇ (E<sub>red,2</sub> = 45 MPa) - MM
  - CELKEM 500 MM

**POZNÁMKA:**  
NEJDRÍVE BUDE MĚŘENA OHNOSNOST NA ZEMNÍ PLŇI POD ŠTERKODRTI FRAKCE 0/63 (NA ÚROVNI -0,5 M).  
POKUD NEBUDĚ NAMĚŘEN POŽADOVANÝ E<sub>red,2</sub> = 45 MPa NA ZHUTNĚNÉ ZEMNÍ PLŇI, PROVEDE SE SANACE  
ZEMNÍ PLŇE VÝMĚNOU ZEMINY ZA ŠTERKODRT ŠD<sub>4</sub> 0/63 V TLOUŠTCE 300 MM. V OPAČNĚM PŘÍPADĚ SE  
MŮŽE VRSTVA ŠTERKODRTI ŠD<sub>4</sub> 0/63 TL. 300 MM VYPUSIT.

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

# SO 102

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP		ING. STRUHÁŘ FILIP	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. VÝRUCHAL ZDENĚK	
VYPRACOVAL		ING. VÝRUCHAL ZDENĚK	
KONTROLOVAL		ING. LEGRSKÝ ZDENĚK	
KRAJ, MĚU, OBÚ		JIHOMORAVSKÝ, HODONÍN	
OBJEDNATEL, INVESTOR		MĚSTO HODONÍN	
NÁZEV AKCE:		DUKELSKÝCH HRDINŮ, REVITALIZACE MK V ÚSEKU HAVLÍČKOVA X PR. VESELÉHO X MARXOVA	
NÁZEV OBJEKTU:		TŘ. DUKELSKÝCH HRDINŮ - ÚSEK PR. VESELÉHO A MARXOVA	
NÁZEV VÝKRESU:		CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
DATUM		12/2020	
FORMÁT		6x44	
MĚŘITKO		1:100	
STUPEŇ		DUSP - PDPS	
ZAK. ČÍSLO		190200	
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU	
		06	