



ASFALTOVÁ VOZOVKA		
TP 170 - TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ V		
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D1		
VOZOVKA D1-N-2		
ASFALTOVÝ BETON ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-EP	0,70 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON ACP 22+	90 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI-EP	1,00 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ŠTERKODRT ŠD <sub>4</sub> 0/32; G <sub>6</sub>	200 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRT ŠD <sub>4</sub> 0/63; G <sub>6</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1
PLÁN UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ NA E <sub>adm</sub> ≥ 45 MPa		
CELKEM	480 mm	
SANACE AKTIVNÍ ZÓNY:		
ŠTERKODRT ŠD <sub>4</sub> 0/63; G <sub>6</sub>	500 mm	ČSN 73 6126-1
SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	200 g/m <sup>2</sup>	
OBNOVA / ZAVÁZÁNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV		
ASFALTOVÝ BETON ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-EP	0,70 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON ACP 22+	90 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI-EP	1,00 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
CELKEM	130 mm	
CHODNÍKOVÉ PLOCHY		
TP 170 - TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ CH		
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2		
VOZOVKA D2-D-1		
BETONOVÁ DLAŽBA	60 mm	ČSN 73 6131
- se sraženou hranou, tvar CHIHLA, barva ŠEDÁ + ČERVENÁ		
DRČENÉ KAMENIVO DK 4/8	40 mm	ČSN EN 13 242+A1
ŠTERKODRT ŠD <sub>4</sub> 0/32; G <sub>6</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1
PLÁN UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ NA E <sub>adm</sub> ≥ 30 MPa		
CELKEM	250 mm	
SANACE AKTIVNÍ ZÓNY:		
ŠTERKODRT ŠD <sub>4</sub> 0/63; G <sub>6</sub>	300 mm	ČSN 73 6126-1
SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	200 g/m <sup>2</sup>	
CHODNÍKOVÉ PLOCHY - VODIČÍ LINIE		
TP 170 - TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ CH		
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2		
VOZOVKA D2-D-1		
BETONOVÁ RELIEFNÍ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ	60 mm	ČSN 73 6131
- tvar CHIHLA, barva ŠEDÁ		
DRČENÉ KAMENIVO DK 4/8	40 mm	ČSN EN 13 242+A1
ŠTERKODRT ŠD <sub>4</sub> 0/32; G <sub>6</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1
PLÁN UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ NA E <sub>adm</sub> ≥ 30 MPa		
CELKEM	250 mm	
SANACE AKTIVNÍ ZÓNY:		
ŠTERKODRT ŠD <sub>4</sub> 0/63; G <sub>6</sub>	300 mm	ČSN 73 6126-1
SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	200 g/m <sup>2</sup>	
ZASTÁVKA MHD - KONTRASTNÍ PÁS		
BETONOVÁ DLAŽBA	60 mm	ČSN 73 6131
- tvar CHIHLA, barva ČERVENÁ		
DRČENÉ KAMENIVO DK 4/8	40 mm	ČSN EN 13 242+A1
ŠTERKODRT ŠD <sub>4</sub> 0/32; G <sub>6</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1
PLÁN UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ NA E <sub>adm</sub> ≥ 30 MPa		
CELKEM	250 mm	
SANACE AKTIVNÍ ZÓNY:		
ŠTERKODRT ŠD <sub>4</sub> 0/63; G <sub>6</sub>	300 mm	ČSN 73 6126-1
SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	200 g/m <sup>2</sup>	
ZASTÁVKA MHD - ODDELOVACÍ PÁS		
BETONOVÁ DLAŽBA	60 mm	ČSN 73 6131
- tvar CHIHLA, barva ŠEDÁ		
DRČENÉ KAMENIVO DK 4/8	40 mm	ČSN EN 13 242+A1
ŠTERKODRT ŠD <sub>4</sub> 0/32; G <sub>6</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1
PLÁN UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ NA E <sub>adm</sub> ≥ 30 MPa		
CELKEM	250 mm	
SANACE AKTIVNÍ ZÓNY:		
ŠTERKODRT ŠD <sub>4</sub> 0/63; G <sub>6</sub>	300 mm	ČSN 73 6126-1
SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	200 g/m <sup>2</sup>	
ZELEŇ		
ZÁSYP ZÚRODNITELNOU ZEMINOU	200 mm	
OSETÍ VHDNOU TRÁVNÍ SMĚSÍ	40 g/m <sup>2</sup>	
DOSYP VHDNOU ZEMINOU	dle stl.	
CELKEM	>200 mm	
ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB		
ŠTĚRBINOVÁ TROUBA 500/400-450/400	500 mm	
- s vnitřním spádem s předsouvanou štěrbinou		
BETONOVÉ LŮŽE C30/37-XF3	30 mm	ČSN EN 206
PODKLADOVÝ BETON C30/37-XF3	150 mm	ČSN EN 206
ŠTERKODRT ŠD <sub>4</sub> 0/32; G <sub>6</sub>	100 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	780 mm	
ZASTÁVKOVÉ PANELE		
ZASTÁVKOVÝ PANELE AZ460/2950/2000	260 mm	
DRČENÉ KAMENIVO DK 4/8	50 mm	ČSN EN 13 242+A1
ŠTERKODRT ŠD <sub>4</sub> 0/32; G <sub>6</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRT ŠD <sub>4</sub> 0/32; G <sub>6</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1
PLÁN UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ NA E <sub>adm</sub> ≥ 45 MPa		
CELKEM	610 mm	
SANACE AKTIVNÍ ZÓNY:		
ŠTERKODRT ŠD <sub>4</sub> 0/63; G <sub>6</sub>	500 mm	ČSN 73 6126-1
SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	200 g/m <sup>2</sup>	
ASFALTOVÝ CHODNÍK		
TP 170 - TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ CH		
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2		
VOZOVKA D2-A-1		
ASFALTOVÝ BETON ACO 8CH	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-EP	0,70 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ RECYKLÁT	50 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI-EP	1,00 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ŠTERKODRT ŠD <sub>4</sub> 0/32; G <sub>6</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1
PLÁN UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ NA E <sub>adm</sub> ≥ 30 MPa		
CELKEM	240 mm	
SANACE AKTIVNÍ ZÓNY:		
ŠTERKODRT ŠD <sub>4</sub> 0/63; G <sub>6</sub>	300 mm	ČSN 73 6126-1
SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	200 g/m <sup>2</sup>	
ASFALTOVÝ CHODNÍK - VARIOVNÉ/SIGNALNÍ PÁSY		
TP 170 - TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ CH		
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2		
VOZOVKA D2-A-1		
LEPENÉ PLASTOVÉ RELIEFNÍ PRVKY	40 mm	ČSN EN 13108-1
ASFALTOVÝ BETON ACO 8CH	40 mm	ČSN 73 6129
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-EP	0,70 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ RECYKLÁT	50 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI-EP	1,00 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ŠTERKODRT ŠD <sub>4</sub> 0/32; G <sub>6</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1
PLÁN UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ NA E <sub>adm</sub> ≥ 30 MPa		
CELKEM	240 mm	
SANACE AKTIVNÍ ZÓNY:		
ŠTERKODRT ŠD <sub>4</sub> 0/63; G <sub>6</sub>	300 mm	ČSN 73 6126-1
SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	200 g/m <sup>2</sup>	

S-JTSK, BpV

ZHOTOVITEL:

PROJEKTY CHLADNÝ s.r.o.  
Školská 689/20  
110 00 Praha 1 – Nové Město  
TEL: +420 607 649 782  
E-MAIL: projekty@chladny.cz

OBJEDNATEL:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE  
náměstí Svobody 2  
415 95 Teplice

HIP:

Ing. Miroslav Chladný

STUPEŇ:

DPZ

VYPRACOVAL:

Ing. Jaroslav Liška

DATUM:

07/2025

KONTROLOVAL:

Ing. Miroslav Chladný

AUTORIZACE:

Ing. Miroslav Chladný

Č. PARÉ:

ZAKÁZKA:

ZASTÁVKA A PŘECHOD PRO CHODCE UL. PRAŽSKÁ

ČÁST PD:

D.1 SO 01 Komunikace a zpevněné plochy

NÁZEV VÝKRESU:

CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY

REVIZE:

MĚŘÍTKO:

Č. VÝKRESU:

1:100

D.1.4