

ŘEZ – PŘECHOD CHODNÍK NA ASFALTOVÉ PLOCHY

ŘEZ OKRAJEM CHODNÍKU

M 1:25
Chodníkový betonový obrubník
150/300mm osazený do bet. lože

Silniční betonový obrubník 150/300mm
osazený do bet. lože

Silniční betonový obrubník 150/300mm
osazený do bet. lože

Obalit geotextilií 500g/m2
Štěrka 16-32
Drenáž DN 90
Lože – těsnící materiál

SCHÉMA ZABUDOVÁNÍ OBRUBNÍKU

M 1:25
Betonový obrubník
osazený do bet. lože

Betonové lože C 20/25 n XF3

Rozmístění drenáží viz. situace

CHAR. ŘEZ ULOŽENÍM KABEL. CHRÁNIČEK

M 1:25

trojice korugovaných chrániček Kopoflex (KF09160BA/B)
spojené distančními rozpěrkami, přesah chrániček
přes okraj komunikace, plochy je min. 1m

pískový hutněný podsyp a obsyp
(možné nahradit obetonováním)

SKLADBA KONSTRUKCÍ KOMUNIKACÍ A ZP. PLOCH

A ASFALTOVÉ PLOCHY

- Asfaltový beton	ACO 11 (ABS II)	40 mm
- Spojovací postřik 0,3 kg/m2		
- Obalované kamenivo	ACP 16 (OKS I)	60 mm
- Spojovací postřik 0,6 kg/m2		
- Kamenivo zpevněné cementem	KSC II	120 mm
- Štěrkodrt (frakce 0-63)	ŠD	200 mm
- Podloží viz. Pozn. 1		

D BETONOVÁ DLAŽBA – POCHOZÍ

- Betonová dlažba	DL	60 mm
- Kladecí vrstva drčeného kameniva (frakce 4-8)	L	30 mm
- Štěrkodrt (frakce 0-63)	ŠD	150 mm
- Podloží viz. Pozn. 2		

Poznámky:

- Pozn. 1 – Podloží pod skladbou komunikace nebo zpevněné plochy musí být zhučněno na Edef,2 = 45 Mpa
- V případě, že rostlý terén (případně zásypy) stavební jámy nesplní tuto podmínku, je nutná výměna podloží štěrkodrtí (frakce 0-32) o min. tl. 500mm hutněným s Edef,2 = 45 Mpa
 - V případě, že rostlý terén (případně zásypy) stavební jámy splní tuto podmínku, pak musí být tato vrstva nenamrzavá, bude-li namrz., bude tedy nutná výměna podloží štěrkodrtí (frakce 0-32) o min. tl. 350mm hutněným s Edef,2 = 45 Mpa
- Pozn. 2 – Podloží pod skladbou komunikace nebo zpevněné plochy musí být zhučněno na Edef,2 = 30 Mpa
- V případě, že rostlý terén (případně zásypy) stavební jámy nesplní tuto podmínku, je nutná výměna podloží štěrkodrtí (frakce 0-32) o min. tl. 500mm hutněným s Edef,2 = 30 Mpa
 - V případě, že rostlý terén (případně zásypy) stavební jámy splní tuto podmínku, pak musí být tato vrstva nenamrzavá, bude-li namrz., bude tedy nutná výměna podloží štěrkodrtí (frakce 0-32) o min. tl. 550mm hutněným s Edef,2 = 30 Mpa

±0,000=448,80 Bpv

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	31.10.2021	První vydání	Ing. Holeček	Ing. Červený	Ing. Hauba				
Rev.	Datum	Popis	Kreslil	Podpis	Kontroloval	Podpis	Schválil	Podpis	
Místo stavby: Průmyslový areál Teplárny Tábor (TTa1)			Název stavby: Plynofikace Teplárny Tábor			Číslo stavby: -			
Objednatel: energy Energie pro budoucnost a stabilitu			Jednotka: D.1.10. IO 06 Komunikace a zpevněné plochy D.1.10.1 arch. a stavebně tech. a konstrukční řešení			Měřítko: 1:25	Formát: A3(2A4)		
Zhotovitel: HD Engineering spol. s r.o.			Název: Vzorové řezy			Datum: 31.10.2021	List/Listů D.10.1 b.2		
Stupeň projektu: Projekt pro vydání společného povolení			Č. dok. DD02 UZA Z302			Rev. 0	Kopie č.:		