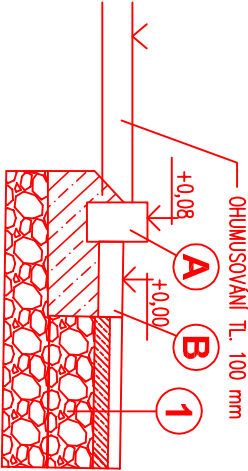


1 KOMUNIKACE - ASFALTOVÁ		
katalogový list: D1-N-2, TDZ: VI, podloží P III, dle TP170		
asfaltový beton ACO 11	40 mm	ČSN EN 138 08-1
spoj. pos. asfalt. emulzí 0,50 kg/m		ČSN 73 6129
obdobované kamenivo ACP 16+	50 mm	ČSN EN 138 08-1
infiltrační pos. asfalt. emulzí 0,50 kg/m		ČSN 73 6129
zhuštění no Edeř.2 = 80 MPa		
štetkoadř ŠDa	150 mm	ČSN 73 6126-1
zhuštění no Edeř.2 = 50 MPa		
štetkoadř ŠDa	150 mm	ČSN 73 6126-1
zhuštění podloží (Edeř.2 = 30 MPa)		
celkem 390 mm		

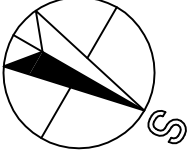
- A** žulový obrubník, 200/130/1000 (v/š/d)
osazený do bet. lože s opěrkou
- B** betonová přídlažba (vodící pássek), 80/250/500 (v/š/d)
osazený do bet. lože s opěrkou

VZOROVÝ ŘEZ:



POZNÁMKA:

- ASFALTOVÁ ZÁLIKA (NAPOLJENI NOVÉHO A STÁVAJÍCÍHO ASFALTU) – 27,0 mb
- BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA 52 mb
- ŘEZÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ASFALTU 27,0 mb
- ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽULOVÉHO OBRUBNÍKU 11 mb



LEGENDA:

LDN RYBITVÍ - VŠECHYN OBJEKTY

LDN RYBITVÍ - OBJEKTY DOTČENÉ STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI

NOVÁ ASFALTOVÁ PLOCHA (151 m²)

NOVÝ SILNIČNÍ ŽULOVÝ OBRUBNÍK 13/20/100 (39 ks)

ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍHO ŽULOVÉHO OBRUBNÍKU (11 mb)

NOVÝ TRÁVNÍK (33 m²)

VSTUP DO OBJEKTU

NOVÝ ÚNIKOVÝ VÝCHOD Z OBJEKTU

HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

PLYNOVOD

VODOVOD

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ

PODZEMNÍ EL. VEDENÍ 1 kV

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
Ing. Jaroslav Dvořák		ING. Jaroslav DVOŘÁK
Místo stavby: LDN Rybitví, Činžovních domů 140, 533 54 Rybitví		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce:		Formát: A3
Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav		Datum: 04/2017
		Stupeň: DPS
		Zak. č.: 170303
		Měřítko: 1:250
Výkres: D.2.1. Zpevněné plochy		Č.v.
SITUACE		D.2.1.2