
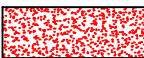






POZNÁMKA:

1. Vyztužením pláňe panely tloušťky 210 mm dojde k navýšení nosnosti na 20 t.
2. Vyztužením pláňe drceným kamenivem a štěrkodrtí v celkové tloušťce vrstev 200 mm dojde k navýšení nosnosti na 6 t.
3. V místě křížení s inženýrskými sítěmi musí být vyztužení provedeno min. v rozsahu bezpečnostního nebo ochranného pásma předmětného vedení.

LEGENDA:

-  SILNIČNÍ PANELE IZD 300/150/21
-  LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI fr. 32–63 mm, tl. 100 mm
-  PODKLADNÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA fr. 63–125 mm, tl. 200 mm
-  MONOLITICKÁ GEOMŘÍŽ, např. TENSAR TRIAX, šířka 4,0 m
-  SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE min. 250 g/m2, šířka 4,0 m

razítko, paré č.:

Vypracoval:	Kreslil:	Zodp. projektant:	Vedoucí odboru PPZ:	 Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219 Chomutov	
Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. P.Fošumpaurová		
Kraj: Karlovarský		PU: Cheb			
Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov					
Kozelský potok - Horní Lipina - opevnění				Formát:	420x297
				Datum:	10/2017
				Účel:	DSJ
				Číslo akce:	800 042
				Arch.č.	Q-05/2017
Zpevnění přístupové komunikace (ideový návrh)				Měřítko:	č.výkr.
				1:25	D.9

souřad. systém S-JTSK, výškový systém Bpv