

směr Hranice n. M.

Vrtná souprava na podvozku
vrtání na pomocném panelu na hraně betonové patky
s podložením hranoly 100x100 například.

Vrtná souprava na podvozku
vrtání na pomocném panelu na hraně betonové patky
s podložením hranoly 100x100 například.

Příčný řez patky
Otvor DN 150 mm pro odtok šlemu
přebytečné injektážní směsi a vody z patky základu,
při konečné betonáži bude vyplněno pro horní část patky.
Nedoporučujeme osadit PVC či HDPE chráničkou.

Příčný řez patky
Otvor DN 150 mm pro odtok šlemu
přebytečné injektážní směsi a vody z patky základu,
při konečné betonáži bude vyplněno pro horní část patky.
Nedoporučujeme osadit PVC či HDPE chráničkou.

Svislá mikropilota ø 89/12 mm
průchodka přes základovou patku ø 200 mm, roura PVC – nutno následně
průchodku odstranit, nedošlo by ke spojení základových prvků mikropilot se
základovou patkou!
osazení a poloha prvků měřena na osu prvku od vnějšího okraje patky,
délka mikropilot 7,50 m, část v délce 1,35 m v patce, kofenová část 6,15 m,
kofenová část průměr minimálně 0,225 m, zhlaví osazené ocelovou deskou
200x200x20 mm, přivařeno koutovým svarem

Svislá mikropilota ø 89/12 mm
průchodka přes základovou patku ø 200 mm, roura PVC – nutno následně
průchodku odstranit, nedošlo by ke spojení základových prvků mikropilot se
základovou patkou!
osazení a poloha prvků měřena na osu prvku od vnějšího okraje patky,
délka mikropilot 7,50 m, část v délce 1,35 m v patce, kofenová část 6,15 m,
kofenová část průměr minimálně 0,225 m, zhlaví osazené ocelovou deskou
200x200x20 mm, přivařeno koutovým svarem

Beton C 30/37 XF3, spodní část patky včetně obvodového žlabu pro opnutí vrtné soupravy
Beton C 30/37 XF3, horní část patky včetně osazeného svorníkového koše a konečné úpravy patky

Beton C 30/37 XF3, spodní část patky včetně obvodového žlabu pro opnutí vrtné soupravy
Beton C 30/37 XF3, horní část patky včetně osazeného svorníkového koše a konečné úpravy patky

0,001 vpravo

0,004 vlevo

POSUN OSY KOLEJE

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

EXPROJEKT	EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno	tel.: +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
------------------	---	--

OBJEDNATEL:	Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Pavel Odehnal Bc. Jan Cabal	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Pavel Odehnal Bc. Jan Cabal	VYPRACOVAL Bc. Jan Cabal	KONTROLOVAL ING. DAVID ROSE
KRAJ: Olomoucký	POVĚŘENÝ MŮ: Hranice	STUPEŇ: DSP+PDPS	
„Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ - 2. etapa SO 10-81-01 Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město, trakční vedení			ZAK. ČÍSLO 2021-071
			MĚŘÍTKO - POČET FORMÁTŮ 4xA4
Řez profilem založením základů			DATUM: 12/2022
			ČÁST DOKUM. D.2.3.1 PŘÍLOHA 8