

STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ OCEL	BETON	BETONÁŘSKÁ VÝTUŽ	PŘEDPÍNAČÍ VÝTUŽ
PODKLADNÍ BETON	-	C12/15-X0	-	-
DEF. OŠTĚNÍ	-	C30/37-XC4, XF1	B500B	-

PRŮMĚR PRUTU	ø6	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø20	ø22	ø25	ø28	ø32
MINIMÁLNÍ PRŮMĚR	24	32	40	48	56	64	140	154	175	196	224

- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VYČNÍVÁJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA
- VÝZTUŽ JE VÁZANÁ, SVAŘOVÁNÍ SE POUŽÍVÁ SE SOUHLASEM PROJEKTANTA
- OCHRANNÝ NÁTĚR VÝZTUŽE - V PŘÍPADĚ POUŽITÍ OCHRANNÉHO NÁTĚRU VÝZTUŽE (NAPŘ. Z DŮVODU SNÍŽENÉHO KRYTÍ, PŘECHODU PŘES PRACOVNÍ SPÁRY APOD.) BUDE POUŽIT EPOXIDOVÝ NÁTĚR TL. MIN. 200  $\mu$ m. MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 136, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.

## ČSN EN 10027-1

Vypracoval	Claudia Čulíková	<i>Claudia Čulíková</i>	Zak. číslo	16UL01012
Zodp. projektant	Ing. Martin Kyselák	<i>Kyselák</i>	Datum	07/2020
Tech. kontrola	Ing. Jaromír Drašar		Stupeň	DPS
Akce			Počet formátů	5 x A4
<b>VD HARCOV</b> <b>ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ</b>			Měřítko	M 1:25
			Č. přílohy	Paré
Příloha	<b>SCHEMA VÝZTUŽE - RAŽBA</b>		<b>D.02.8.3</b>	