

VÝKAZ SLOUPŮ				
Ozn	Typ	Délka	Konstrukční materiál	ks
S-1	HEA240	3,030 m	S235JR (1.0038) dle EN 10025-2	2
S-2	HEA240	2,745 m	S235JR (1.0038) dle EN 10025-2	2

VÝKAZ NOSNÍKŮ				
Ozn	Typ	Délka	Konstrukční materiál	ks
N-1	HEA240	7,560 m	S235JR (1.0038) dle EN 10025-2	2
N-2	HEA140	5,810 m	S235JR (1.0038) dle EN 10025-2	8

PŘEKLADY						
Ozn	Popis	Typ	Rozměry			ks
			Délka	Výška	Šířka	
PŘ-1	Nosný překlad 300	NOP 300	1500 mm	250 mm	300 mm	3
PŘ-2	Nosný překlad 300	NOP 300	1300 mm	250 mm	300 mm	1
PŘ-3	Nosný překlad 300	NOP 300	2000 mm	250 mm	300 mm	1
PŘ-4	Plochý překlad	PSF 125	1300 mm	124 mm	125 mm	5
PŘ-5	Plochý překlad	PSF 125	1500 mm	124 mm	125 mm	3
PŘ-6	Nosný překlad 300	NOP 300	1750 mm	250 mm	300 mm	1

Poznámky:

- Výrobky musí splňovat zadávací specifikace (technické podmínky)
- Překlady se osazují do lože z cementové malty, pro přesné osazení se doporučuje použití dřevěných klímků
- Pro osazení je nutné dodržet předepsanou minimální úložnou délku
- Při rekonstrukcích se doporučuje před osazováním překladů zaměřit skutečné rozměry otvorů, při bourání nového otvoru a při osazování překladu je nezbytné postupovat tak, aby byla trvale zajištěna stabilita konstrukce
- Ocelové prvky budou opatřeny 2x základním (antikorozním) nátěrem
- Konstrukční schemata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena investorovi k odsouhlasení, resp. budou předloženy vzorky k odsouhlasení
- Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhosti (včetně statického odsouhlasení)
- Kotvení prvků, kotvení materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem
- Způsob dilatace řešit v rámci dílenské dokumentace