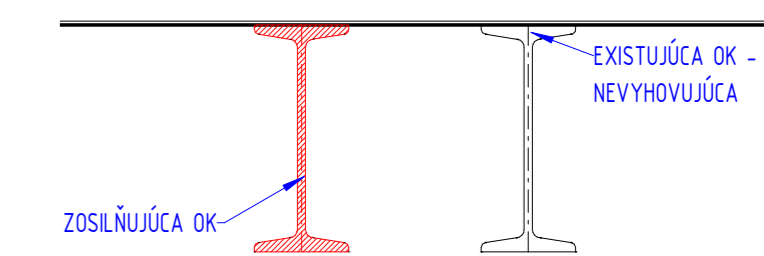


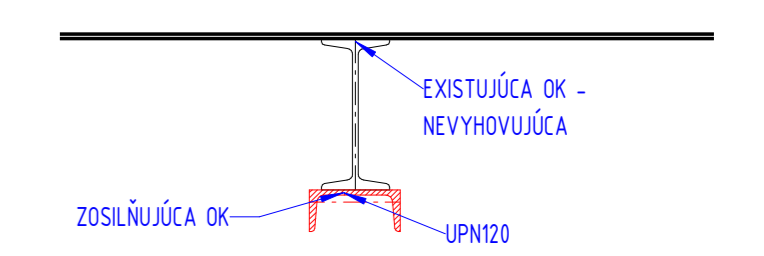
Charakteristický rez - zosilnenie OK doplnením

M 1 : 10



Charakteristický rez - zosilnenie OK privarením

M 1 : 10



NOVÉ KONŠTRUKCIE :

- ZOSILNENIE OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ (PRÍPAD NÁHODNÝ PROFILU ODPADOVÝCH K OBEŽOVÝM PRUHOM RÔZNEJMU NA ZOSILNENIE)
- NOVÁ OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA: NOVÁ OK SA DOTYČÍ K PODLAHOVÉMU PLECHU RÔSTU HYDRAULIKY A PRIVARÍ SA O MŇOK ALEBO STĚP.
- ČÍSLO PODLAŽIA (N.P., S.P.)

POZNÁMKA: PODLAHOVÉ PLECHY SÚ VYSPÉKIFIKOVANÉ V ČÁSTI S001/1 ARCHITEKTONICKE A STAVEBNÉ PŘEŠENIE

OK podlahové plechy 3 NP

OZNAČENIE	POČET KUSOV	POĽHA (m ²)	HMOTNOSŤ (kg)	POZNÁMKY
Stĺpcový pletch hr. 8 mm	2	1,406	2,812	66,00
Stĺpcový pletch hr. 8 mm	4	1,424	5,696	126,56
Stĺpcový pletch hr. 8 mm	1	1,401	2,802	66,00
Stĺpcový pletch hr. 8 mm	2	1,432	2,864	66,00
Stĺpcový pletch hr. 8 mm	1	28,647	28,647	66,00

ZOSILNENIE - Výkaz OK 3 NP

OZN.	PROFIL	POČET	DĹŽKA (m)	HMOTNOSŤ (kg)	NÁTEROVÁ PLOCHA (m ²)	POZNÁMKY
ZN1	UPK200	13	18,000	12,000	1,716	100,36
ZN2	UPK200	1	2,800	2,800	0,372	45,36
Grand total:		14	20,800	14,800	2,088	145,72

Výkaz OK 3 NP - NOVÉ KONŠTRUKCIE

OZN.	PROFIL	POČET	DĹŽKA (m)	HMOTNOSŤ (kg)	NÁTEROVÁ PLOCHA (m ²)	POZNÁMKY
N1	HEA200	4	1,280	5,115	42,30	5,61
N2	PE300	2	1,800	12,000	12,20	25,32
N3	PE240	6	4,800	28,800	30,30	64,83
N4	PE160	3	1,760	5,280	12,90	2,27
Grand total:		15	9,640	51,195	97,83	98,06

Náterový systém oceľových konštrukcií
 -Oceľové konštrukcie v exteriéri, systém DT02-1-UGL -Oceľové konštrukcie v interieri, systém DT02-2-UGL.
 Epoxoid 280 GF...250µm Epoxoid 280 GF...250µm
 Hardtop...80µm celková hrúbka suchého filmu min.500µm
 celková hrúbka suchého filmu min.500µm

POZNÁMKY: Pri príprave povrchu ako aj pri samotnej aplikácii náterového systému musí byť dodržaný predpísaný technologický postup výroby náterového systému.
 -NOVÉ OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE.
DECE 5235 KONŠTRUKCIA ZVARDOVANÁ TĚDA ZHOTOVENA PODLA STN EN 1994-2 EXC3

výškový systém: MESTNÝ
 ±0,00 = 118,70 m n.n.
 súradnicový systém: S-JTSK

Kontroloval	Kontroloval	Technológ	HP	Planičiar (projekt)	Datum
Ing. Gultman	Ing. Varrucka	Ing. Horvath	Ing. Hubaj		18/2018
Archivuje: Edo investora	31.8.4/10				

z	Datum	Popis zmeny	Vypracoval/Popis

Vypracoval	Kontroloval	Schválil	HP	Technológ	Sada
Ing. K. Rikša	Ing. L. Alajfy	Ing. J. Delle	Ing. R. Kojas		
Mesto:	Dobrova, Šaľa				
Objekt:	IA 2329/R MODERNIZÁCIA VÝROBNE UGL				
Stavba:	IA 2329/R MODERNIZÁCIA VÝROBNE UGL				
Číslo projektu investora:	2329 R 16 NOVINO				
PS,SO	SO 01 UGL objekt č. 32-19				
SO	SO 013 - Kovové konštrukcie				
Názor vypracov:	Nové konštrukcie - plošina +8,400				