



VÝPIS MATERIÁLU - OCEL (STROP)

Č.P.	PROFIL	DL.(mm)	KS	CELK.DL.(m)	KG/KS	CELKEM KG
N11	NOSNÍK HEB 240	10500	30	315,00	873,60	26208,00
N12	NOSNÍK HEB 240	10500	12	126,00	1748,27	20979,24
N13	NOSNÍK HEB 240	2850	1	2,85	237,12	237,12
N14	NOSNÍK HEB 120	5750	2	11,50	475,40	556,80
N15	ULOŽENÍ UT100	43000	2	86,00	455,80	911,60
SCH3	PROVLAK HEB 140	2450	1	2,45	82,57	82,57
SCH4	PROVLAK HEB 140	2450	1	2,45	82,57	82,57
SCH5	SCHODNICE UPE180	5000	2	10,00	120,42	240,84
SCH6	SCHODNICE UPE180	5000	2	10,00	120,42	240,84
CELKEM kg						49939,58

CELKY VŠECH PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVĚ PO PROVEDĚNÍ ŽB VĚNCE

- VŠECHNY OCEL K-CE BUDOU NÁTĚRNY ZÁKLADNÍ BARVOU
- PODKLADNÍ PROFIL "N15" (UT100) PRO ULOŽENÍ STROPNÍCH NOSNÍKŮ UKOTVIT NA ŽB VĚNCE, ULOŽIT DO CEMENTOVÉHO LŮŽE
- ZAKOTVIT TYP M12, DLE 50MM + MĚTKY A PODKLADNÍ (VŠE PŘÍSLUŠNÉ)
- CHEM. KOTVA DO BETONU (PRŮMĚR VRTÁNÍ 14MM, HL. VRTÁNÍ 120MM)
- KOTVENÍ PO VZDÁLENOSTECH 1000
- CELKEM 88 KS
- STROPNÍ NOSNÍK "N11" OSADIT A NAVRÁTIT NA PODKLADNÍ PROFIL "N15"
- STROPNÍ NOSNÍK "N12" OSADIT A NAVRÁTIT NA PODKLADNÍ PROFIL "N15" V MÍSTĚ ULOŽENÍ DR. SLOUPKŮ KROVU
- STROPNÍ NOSNÍK "N13" - VYMĚNA U SCHODIŠTĚ - NAVRÁTIT NA STROPNÍ NOSNÍK "N11" A "N12"
- STROPNÍ NOSNÍK "N14" (U SCHODIŠTĚ) OSADIT PODKLADNÍ PROFIL "N15" A NA OCELOVÝ VÝMĚNU U SCHODIŠTĚ
- PODKLADNÍ PROFIL "N15" (UT100) PRO OSADENÍ STROPNÍCH NOSNÍKŮ OSADIT NA ŽB VĚNCE DO MALTOVÉHO LŮŽE A UKOTVIT DO ŽB VĚNCE POMOCÍ "S44"

LEGENDA:

NOVÝ ŽB VĚNCE 300/250 - PROVEDENÍ KOLEM CELEHO OBKESUTU A NA STŘEDNÍCH NOSNÝCH STĚNÁCH V ÚROVNI +3,45 (KE SAMOSTATNÍ VÝKRES)

V OZNAČENÉ ČÁSTI PŮDORYSU BUDOU STROPNÍ NOSNÍKY HEB 240 PODEPRĚNY NAČEM NA STŘEDNÍCH NOSNÝCH STĚNÁCH PŘÍPADNĚ NA OCELOVÉM PROVLAKU HEB 240

OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ BUDE ULOŽENA V MÍSTĚ PODESTY VE VÝŠKOVÝCH KAPŠÍCH V ODEVODNĚ ZDI V MÍSTĚ ZLOMU PODESTY NA RÁMENO BUDE OSAZENA NA PROVLAK "SCH4" V ÚROVNI +1,4P BUDE OSAZENA NA PROVLAK "SCH4" V ÚROVNI +1,4P SCHODNICE NAVRÁTIT NA OK STROPU

DETAIL NOSNÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ

TRAPEZOVÝ PLECH TL. 1MM, VÝŠKA VLN 50MM (DETAIL 1:50/250)

BETONOVÁ DESKA 50MM NAD VLNU + SV. ST 5/100 V KAŽDÉM STUPNI VÝTULU MĚTKY V HRANĚ STUPNĚ + TRNUTÍ KROMI 8 120MM

PODLOŽKA - JAKL 60/40/3

SCHODNICE - UPE180

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KLIMŠA M.	PROJEKTANT SPECIALISTA: ING. HERNAL J.	VYKRAJOVATEL: ŠLACIAR P.	KONTROLA: ING. HANIKO P.	MS - projekt s.r.o. Esterova 598/5 750 05 OSTRAVA-VITKOVICE
KRAJ: MS	OBEC: HAVÍŘOV-MĚSTO	FORMÁT: 12A4	DATUM: 02/2023	
INVESTOR: statutární město Karviná, Frýdštácká 72/1, 733 24 Karviná		Č. ZAKAZKY: 1150/2022 (E-76246/23)	Č. VÝKRESU: 05.00 VÝKRESU	D.1.2-B.01
„Zámecké konírny-Community Hub“ Rekonstrukce objekt B-konírny				
NOVÝ STROP NAD 1.NP				