

VÝPIS MATERIÁLU - OCEL (STROP)

Č.P.	PROFIL	DL (mm)	KS	CELK.DL (m)	KG/KS	CELKEM KG
N1	NOSNIK HEB 240	10900	7	76.30	960.13	6720.91
N2	NOSNIK HEB 240	10900	7	76.30	989.25	6924.75
N3	NOSNIK HEB 240	10900	5	54.50	986.75	4933.75
N4	NOSNIK HEB 120	4750	3	14.25	163.43	490.29
N5	NOSNIK HEB 240	470	3	1.41	12.55	37.65
N6	NOSNIK HEB 240	3250	1	3.25	270.40	270.40
N7	NOSNIK HEB 240	4000	1	4.00	332.80	332.80
N8	NOSNIK HEB 240	4550	1	4.55	378.56	378.56
S1	SLOUPEK ZUT40	4450	1	4.45	142.40	142.40
SCH1	SCHODNICE UPE180	6500	2	13.00	156.54	313.08
SCH2	SCHODNICE UPE180	6650	2	13.30	160.15	320.30
KD1	KOTVENÍ DESKA	260	49	12.74	4.25	208.25
KD2	KOTVENÍ SLOUPKU	200	1	0.20	2.51	2.51

CELKEM kg 21075.65

- VŠECHNY OCEL K-ČE BUDOU NATŘENY 2x ZÁKLADNI BARVOU
- KOTVENÍ DESKY "KD1" PRO ULOŽENÍ STŘEPNÍCH NOSNÍKŮ UKOTVIT NA ŽB VĚNĚ, ULOŽIT DO CEMENTOVÉHO LŮŽE
- ZÁKOTVAT TYP M12, DL 200MM + MATKY A PODOŠVY (VŠE PLOŠNĚ)
- CHEM. KOTVA DO BETONU (PRŮMĚR VRTÁNÍ 14MM, HL. VRTÁNÍ 120MM) - POČET 4KS/DESKY
- KOTVENÍ DESKY "KD2" PRO ULOŽENÍ SLOUPKŮ "S1" UKOTVIT NA ŽB ZÁKLAD - ULOŽIT DO CEMENTOVÉHO LŮŽE
- ZÁKOTVAT TYP M12, DL 200MM + MATKY A PODOŠVY (VŠE PLOŠNĚ)
- CHEM. KOTVA DO BETONU (PRŮMĚR VRTÁNÍ 14MM, HL. VRTÁNÍ 120MM) - POČET 4KS/DESKY

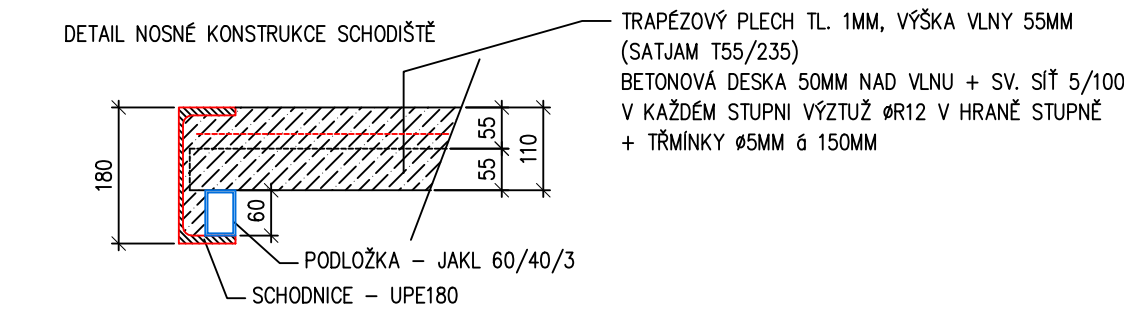
- STŘEPNÍ NOSNÍKY "N1" OSADIT NA OBVODOVÝ VĚNĚ
- STŘEPNÍ NOSNÍKY "N2" OSADIT NA OBVODOVÝ VĚNĚ A NA OCELOVÝ PRŮVLAK
- STŘEPNÍ NOSNÍKY "N3" OSADIT NA OBVODOVÝ VĚNĚ A NA STŘEDNÍ VĚNĚ
- STŘEPNÍ NOSNÍKY "N4" (U SCHODIŠTĚ) OSADIT NA OBVODOVÝ VĚNĚ A NA OCELOVOU VÝMĚNU U SCHODIŠTĚ
- STŘEPNÍ NOSNÍKY "N5" - KONZOLY PRO VYNESENÍ PODOŠEV NA SCHODIŠTĚ - NAVRÁT NA OCELOVOU VÝMĚNU U SCHODIŠTĚ
- STŘEPNÍ NOSNÍKY "N6" - VÝMĚNA U SCHODIŠTĚ - NAVRÁT NA STŘEPNÍ NOSNÍKY "N1" A "N2"
- STŘEPNÍ NOSNÍKY "N7" - PRŮVLAK PRO PODPĚRĚNÍ "N2" - OSADIT DO ŽB VĚNĚ, VYTUŽ VĚNĚ NAVRÁT NA NOSNÍK
- STŘEPNÍ NOSNÍKY "N8" - PRŮVLAK PRO PODPĚRĚNÍ "N2" - OSADIT DO ŽB VĚNĚ, VYTUŽ VĚNĚ NAVRÁT NA NOSNÍK

LEGENDA:

- NOVÝ ŽB VĚNĚ 300/250 - PŘEVODNÉ KOLEM CELEHO OBVODU OBJEKTU A NA STŘEDNÍCH NOSNÝCH STĚNÁCH (VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES )
- STÁVAJÍCÍ PŮVĚ VÁZBY KROVU

- V OZNÁČENÉ ČÁSTI PODOŠVY BUDOU STŘEPNÍ NOSNÍKY HEB 240 PODPĚRĚNY NAVÍC NA STŘEDNÍCH NOSNÝCH STĚNÁCH PŘÍPADNĚ NA OCELOVÉM PRŮVLAKU HEB 240

- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ BUDE ULOŽENA VE VÝSEKOVÝCH KAPSÁCH V OBVODOVÉ ZDI V MÍSTĚ ZLOMU PODESTY NA RAVENO BUDE PŘEVEDENA OHEBNÁ NOSNÁ STĚNA TL. 300MM A NOVÝ ŽB ZÁKLAD V ÚROVNI 2.NP SCHODNICE NAVRÁT NA OK STŘOPU



D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

DOPROVEDENÝ PROJEKTANT: ING. KLAMŠA M.	PROJEKTANT: ING. JABRANA J.	VYPRACOVAL: SLANČAR P.	KONTROLA: ING. HANKO P.	MS - projekce s.r.o. Etterova 938/5 781 01 OSTRAVA-VÍTKOVICE
KRAJ: MS	OBEC: HAVŘOV-MĚSTO	FORMÁT: A4	DATA: 02/2023	
INVESTOR: státní územní úřad, Frýdlánská 72/1, 733 24 Karvín		OCEL: DŮR+OSP	Č. ZAKAZKY: 11/30/2022 (E-10246/23)	
„Zámecké konírny-Community Hub“ Rekonstrukce objekt A-mléčnice S001				CELKOVÝ VÝNĚS: 1:50
NOVÝ STŘOP NAD 1.NP				D.1.2-A.02