

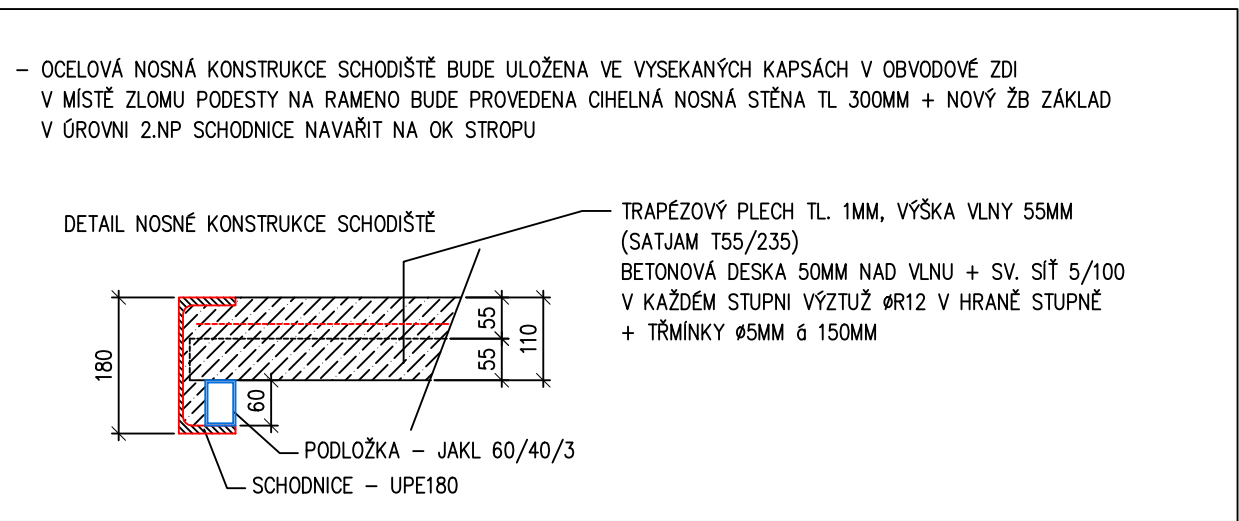
VÝPIS MATERIÁLU - OCEL (STROP)

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 120	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 ZÁKLADNÍ BARVOU
- KOTVENÍ DESKY "KD1" PRO ULOŽENÍ STŘEPNÍCH NOSNÍKŮ UKOTVIT NA ŽB VĚNĚ, ULOŽIT DO CEMENTOVÉHO LŮŽE
- ZÁKOTVÁ TYČ M12, DL 200MM + MATKY A PODOŠVY (VŠE PODNO)
- 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
- ZÁKOTVÁ TYČ M12, DL 200MM + MATKY A PODOŠVY (VŠE PODNO)
- 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 PRŮHLAK
- 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 PODLAHY NAD SCHODIŠTĚM - NAVRÁT NA OCELOVOU VÝMĚNU U SCHODIŠTĚ
- STŘEPNÍ NOSNÍKY "N6" - VÝMĚNA U SCHODIŠTĚ - NAVRÁT NA STŘEPNÍ NOSNÍKY "N1" A "N2"
- STŘEPNÍ NOSNÍKY "N7" - PRŮHLAK PRO PODPĚŘENÍ "N2" - OSADIT DO ŽB VĚNĚ, VYTUL VĚNĚ NAVRÁT NA NOSNÍK
- STŘEPNÍ NOSNÍKY "N8" - PRŮHLAK PRO PODPĚŘENÍ "N2" - OSADIT DO ŽB VĚNĚ, VYTUL VĚNĚ NAVRÁT NA NOSNÍK

LEGENDA:

- NOVÝ ŽB VĚNĚ 300/250 - PŘEVEDENÍ KOLEM CELEHO OBVODU OBJEKTU A NA STŘEDNÍCH NOSNÝCH STĚNÁCH (VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES)
- STÁVAJÍCÍ PŮV. VÁZBY KROVU
- V OZNAČENÉ ČÁSTI PODKROVÍ BUDOU STŘEPNÍ NOSNÍKY HEB 240 PODPĚŘENY NAVÍC NA STŘEDNÍCH NOSNÝCH STĚNÁCH PŘÍPADNĚ NA OCELOVÉM PRŮHLAKU HEB 240



D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

DOPROVEDENÝ PROJEKTANT:		PROJEKTANT SPECIÁLISTA:		VYPRACOVAL:		KONTROLA:		MS - projekce s.r.o.	
ING. KLAMŠA M.		ING. HANČAL J.		SLANČAR P.		ING. HANČO P.		Etenova 938/5 701 00 OSTRAVA-VÝTVORCE	
KRAJ: MS		OBLAST: HAVÍŘOV-MĚSTO		FORMÁT:		IDOLA			
INVESTOR: státní město Karviná, Frýdkovičkách 72/1, 733 24 Karviná		DATUM:		08/2023		OČEL:		DPS	
„Zámecké konírny-Community Hub“		C. ZAKAZATEL:		11/30/2022 (E-10246/23)		OČELO VÝKRESU:		D.1.2-A.02	
Rekonstrukce objekt A-mléčnice S001		1:50							
NOVÝ STROP NAD 1.NP									