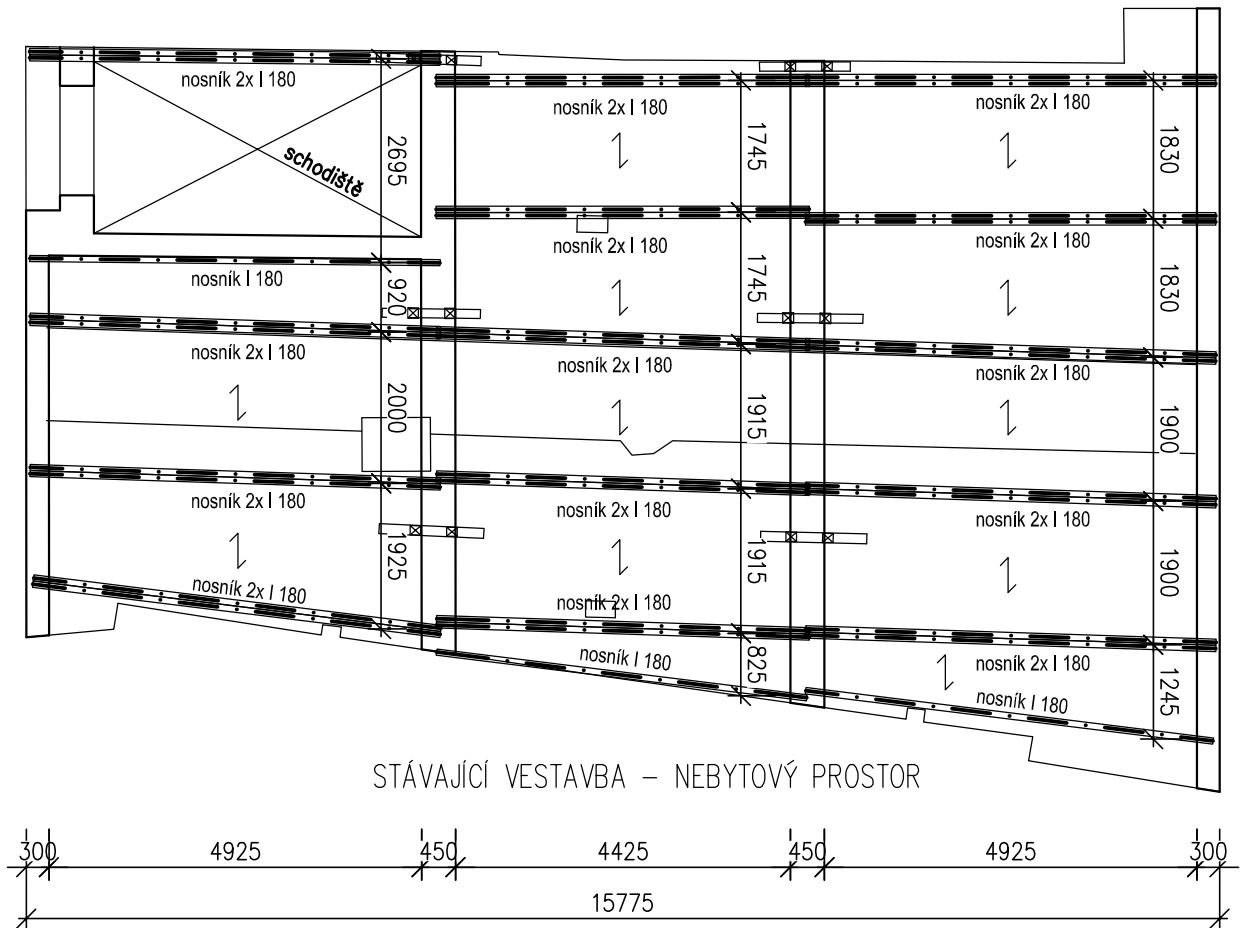


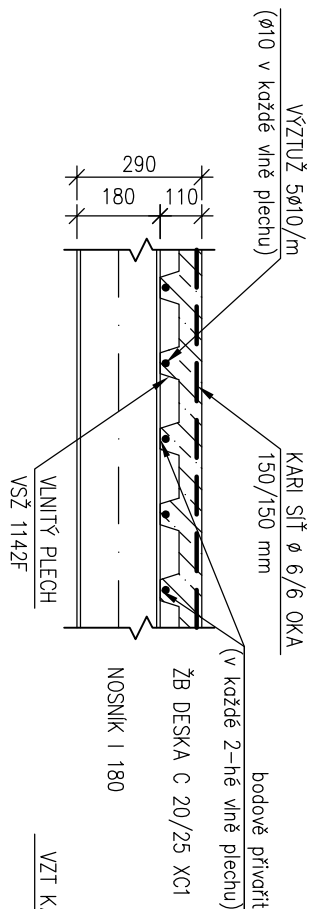
# PUDORYS

ULICE BĚLOHORSKÁ



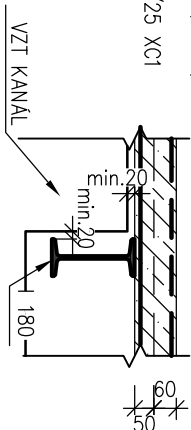
## POZNÁMKY:

- VÝKRES NUTNO ČÍST SE VŠEMI SOUVISEJÍCIMI ČÁSTMI (TECHNICKÁ ZPRÁVA, STATICKÝ VÝPOČET)
- KONSTRUKCE STŘOPU JE NAVRŽENA POMOCÍ OCELOVÝCH STŘOPNÍCH NOSNÍKŮ I 180, NA KTERÉ BUDE PROVEDENA ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 110mm, KTERÁ BUDE VYBETONOVÁNA DO VLNIŤHÉHO PLECHU TL. 50mm, TVOŘÍCÍHO ZTRACENÉ BĚDĚNÍ. VLNIŤÝ PLECH BUDE V KAŽDÉ DRUHÉ VLNĚ BODOVĚ PŘÍPRAVEN K OCELOVÉMU NOSNÍKU.
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BUDE VZTŮŽENA U SPODNÍHO KRAJE 5ø 8/ m (ø8 V KAŽDÉ VLNĚ PLECHU) A U HORNÍHO OKRAJE KARI SÍTÍ ø 6/6 OKA 150/150mm.
- OCELOVÉ NOSNÍKY BUDOU ULOŽENY NA NOVÉ BETONOVÉ LOŽE MIN. TL. 150mm, PŘÍPADNĚ DO KAPES VĚ ZDVIHU NA CEMENTOVÉ LOŽE MIN. TL. 50mm, NEBO ROZNAŠEČI OCELOVOU PLOTNU TL. 12mm
- OCELOVÉ NOSNÍKY BUDOU V ULOŽENÍ NA ZEDĚ PLNĚ ZAZDĚNÝ
- OCELOVÉ KLEŠTĚ KOTVICI DO STĚN AJACÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY BUDOU ZKRAČENY A NAVAŘENY NA NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY, PŘÍPADNĚ KOTVENY DO NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY
- POLOHA VEŠKERÝCH PROSTUPŮ INSTALACÍ A VYŘEZOVÁNÍ DRÁŽEK PRO INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ INSTALACÍ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRADZUJE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI ANI DILENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.



## ŘEZY STROPEN

M 1:20





## LEGENDA ČAR

 OCELOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY

SMĚR KLADENÍ VLNITÉHO PLECHU VSŽ 1142F  
A VÝZTUŽE 5 Ø 10/m (Ø10 v každé vlně plechu)

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ						
OZN.	PROFIL	DĚLKA	POČET	HMOTNOST		CELKEM
		[m]	[ks]	[kg/m]	[kg/ks]	[kg]
1	I 180	163,0	bm	21,9	3569,7	3570
2	plech 1142F	115,0	m2	7,1	813,1	813
Hmotnost [kg]						4383
Prořez 15% [kg]						657
Hmotnost celkem [kg] OCEL S 235						5040

VÝPIS VÝZTUŽE				
OZN	PROFIL	DĚLKA [m]	KS	DĚLKA CELKEM [m]
01	10	595	bm	595
DĚLKA CELKEM [m]				595
HMOTNOST / PROFIL [kg]				0,617
HMOTNOST CELKEM [kg]				367
PŘÍRÁŽKA 15% NA PROŘEZ				55
HMOTNOST CELKEM [kg]				422

Index	Změna / Revision	Datum / Date	
Projekt / Project			
<b>Půdní vestavba v domě</b> Běláhořská 1703/144, 160 00 Praha 6 K.Ú. Břevnov (okres Hlavní město Praha) <b>Byt I.</b>			
Zákazník / Client MČ Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6 zastoupená SNEO, a.s.			
Vpracoval / Elaborated by Ing. Milán Drachoš		Zpracovatel / Conceded by	
Zodpovědný projektant / Checked by Ing. B. Stibůrková, CSc.		 PROJEKT MS projekt, s.r.o. Novoselská 16 100 00 Praha 10 – Vršovice	
HP / HP	Generální projektant / General designer V. Matějka		
Datum / Date 12./2012		 PROJEKT MS projekt, s.r.o. Novoselská 16 100 00 Praha 10 – Vršovice	
Suplet / Phase Dokumentace pro stavební povolení	Měřítko / Scale 1:100, 1:20		
Část / Part F.1.2 Stavebně konstrukční část			
Název výkresu / Drawing Title SCHÉMA NOSNÉ KONSTRUKCE PODLAHY			
Archivní číslo / Archival No. 2012-63		Číslo výkresu / Drawing No. 02b	
		Kopie / Copy	