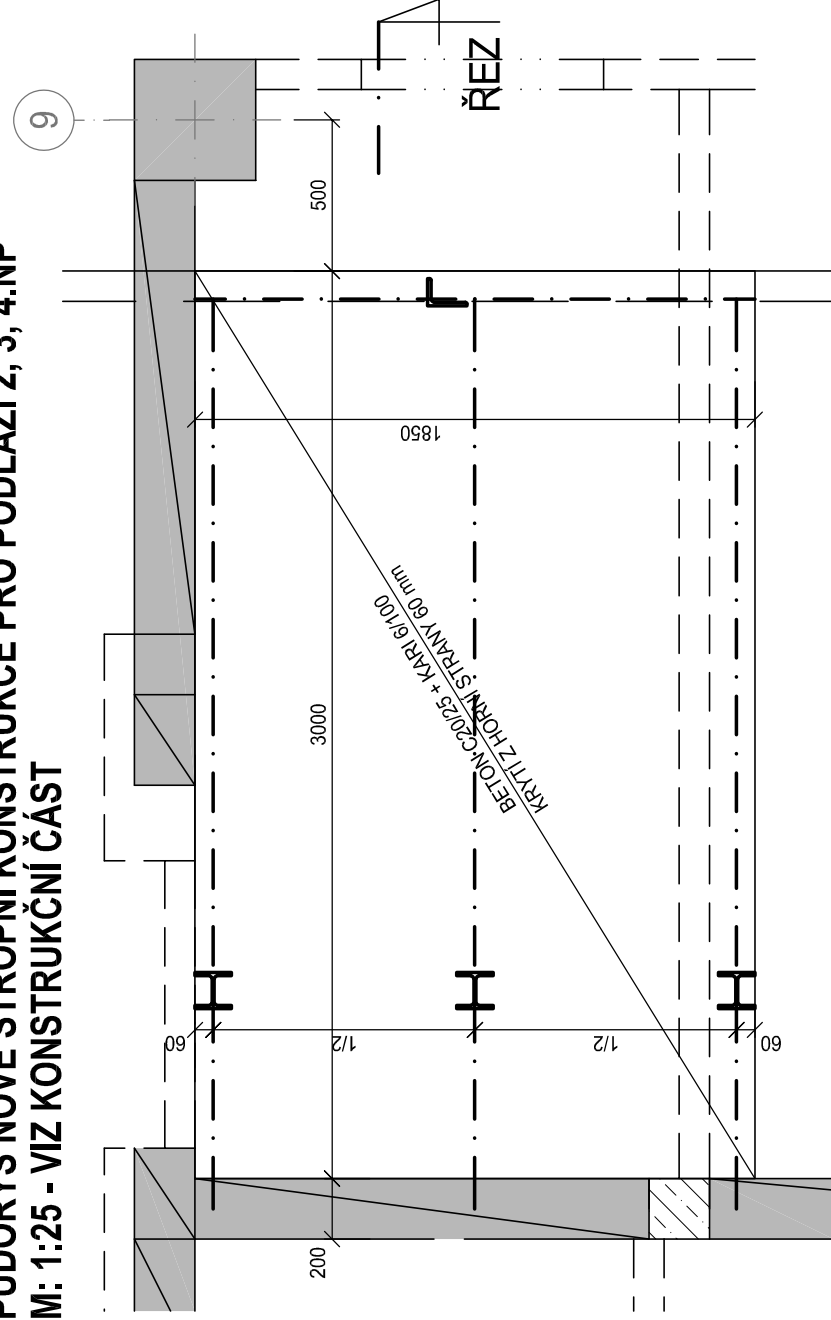
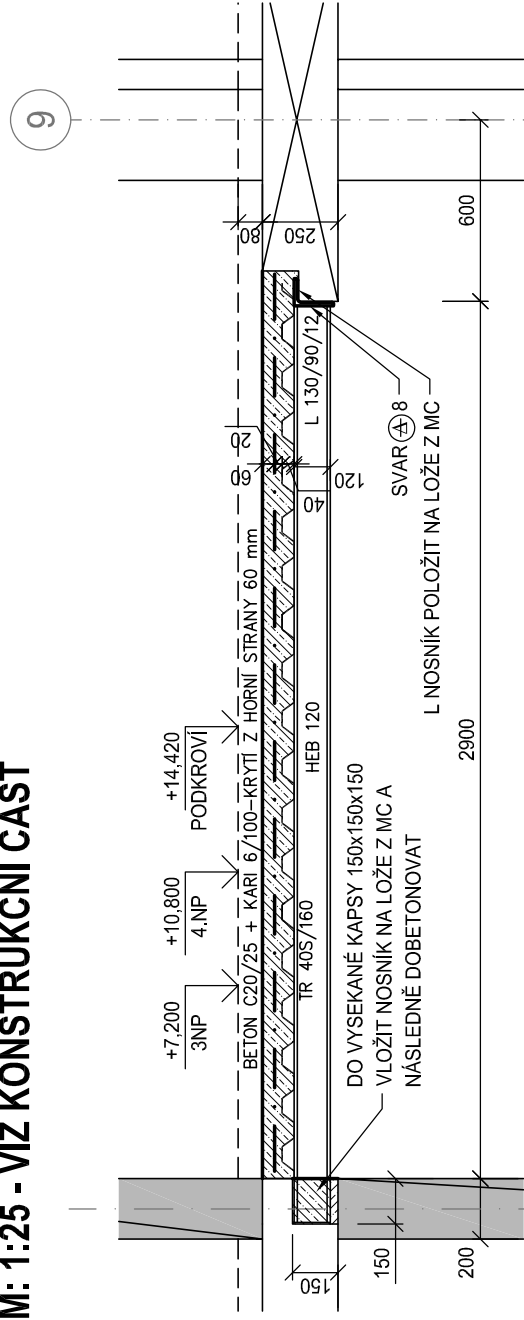


PŮDORYS NOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE PRO PODLAŽÍ 2, 3, 4.NP
M: 1:25 - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST



**ŘEZ NOVOU STROPNÍ KONSTRUKCÍ PRO PODLAŽÍ 2, 3, 4.NP
M: 1:25 - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST**



VÝPIS OCELI PRO PODLAŽÍ 2, 3, 4.NP
S235 JR+M

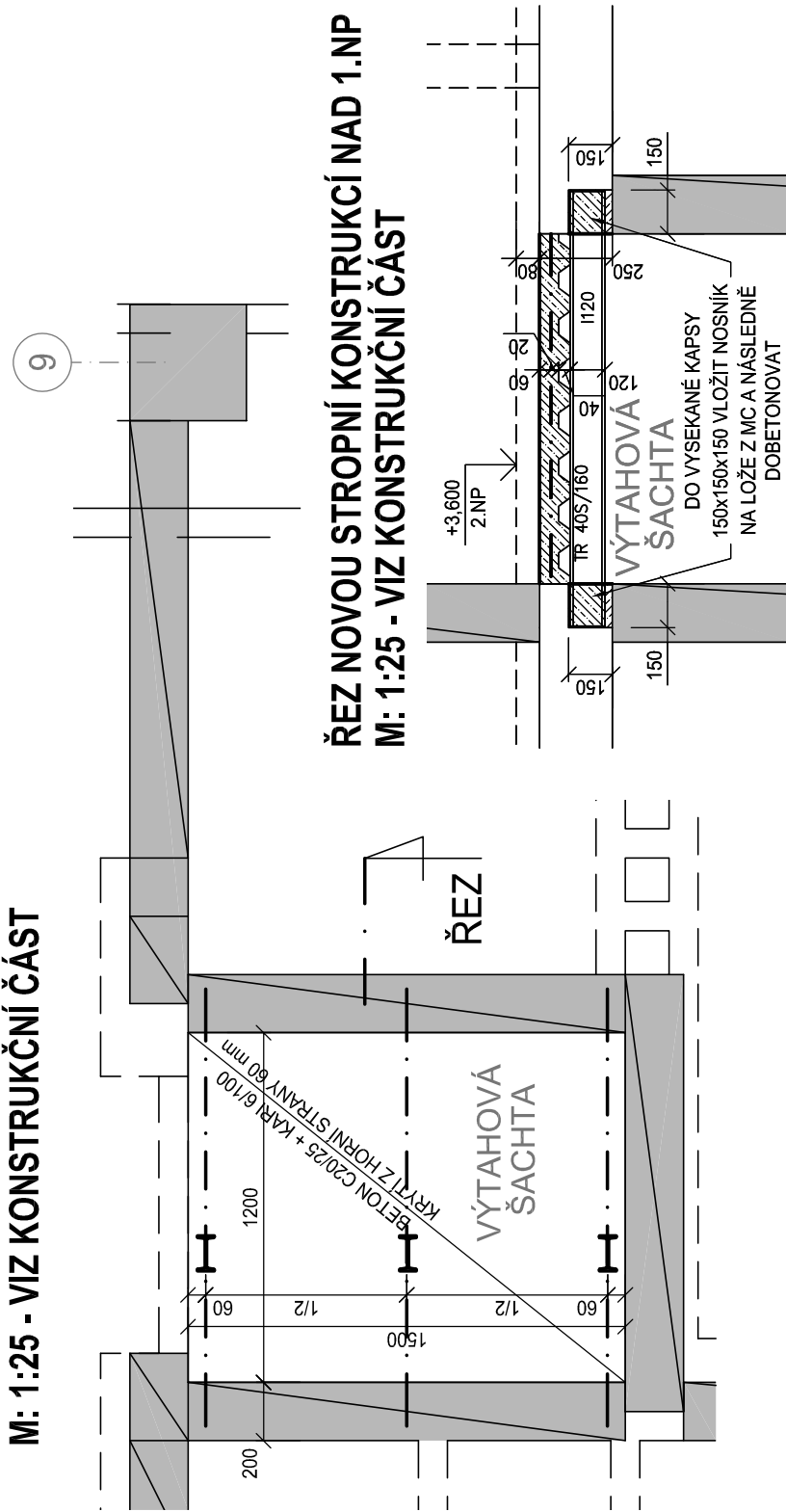
PROFIL	HLKA (mm)	HMOTNOST CEKEM (kg)	HMOTNOST CEKEM (kg)	HMOTNOST CEKEM (kg)
HER 120	3,00	3	26,7	720,9
L 130/90/12	1,85	1	19,7	36,4
MERENÍ			27,67	830,1
PRŮMĚRNÁ SA SPOLE A NA PRŮMĚRNĚ NEPŘESNOST 10,0%				
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)				
913,1				

PROFIL	HMOTNOST CEKEM (kg)	HMOTNOST CEKEM (kg)
HER 120	3	26,7
L 130/90/12	1	19,7
MERENÍ		27,67
PRŮMĚRNÁ SA SPOLE A NA PRŮMĚRNĚ NEPŘESNOST 10,0%		
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)		
913,1		

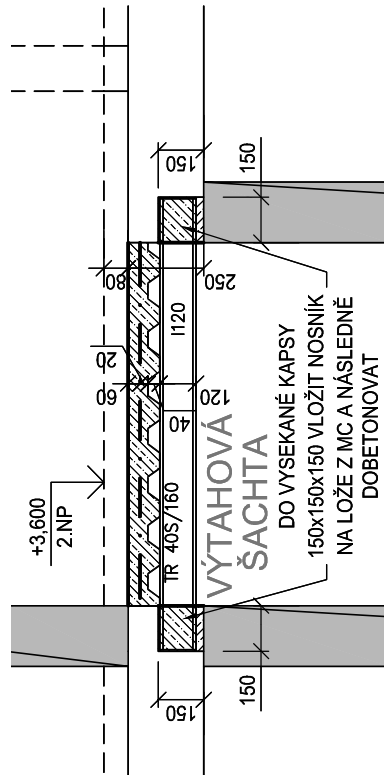
VÝPIS OCELI STROPU NAD 1.NP
S235 JR+M

PROFIL	DELKA (m)/ PLOCHA (m ²)	KS CEKVI	kg/m (kg/m ²)	HMOTNOST CELKEM (kg)
HEB 120	1,50	3	11,1	50,0
PRÁVA NA SPOLE A NA PŘÍJEMNOST 10,0%				5,0
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)				55,0
TRAPEZOVÝ PLECH IR 405/160/0,75 : 1,80 m ²				14,1 7,81 kg/m ²

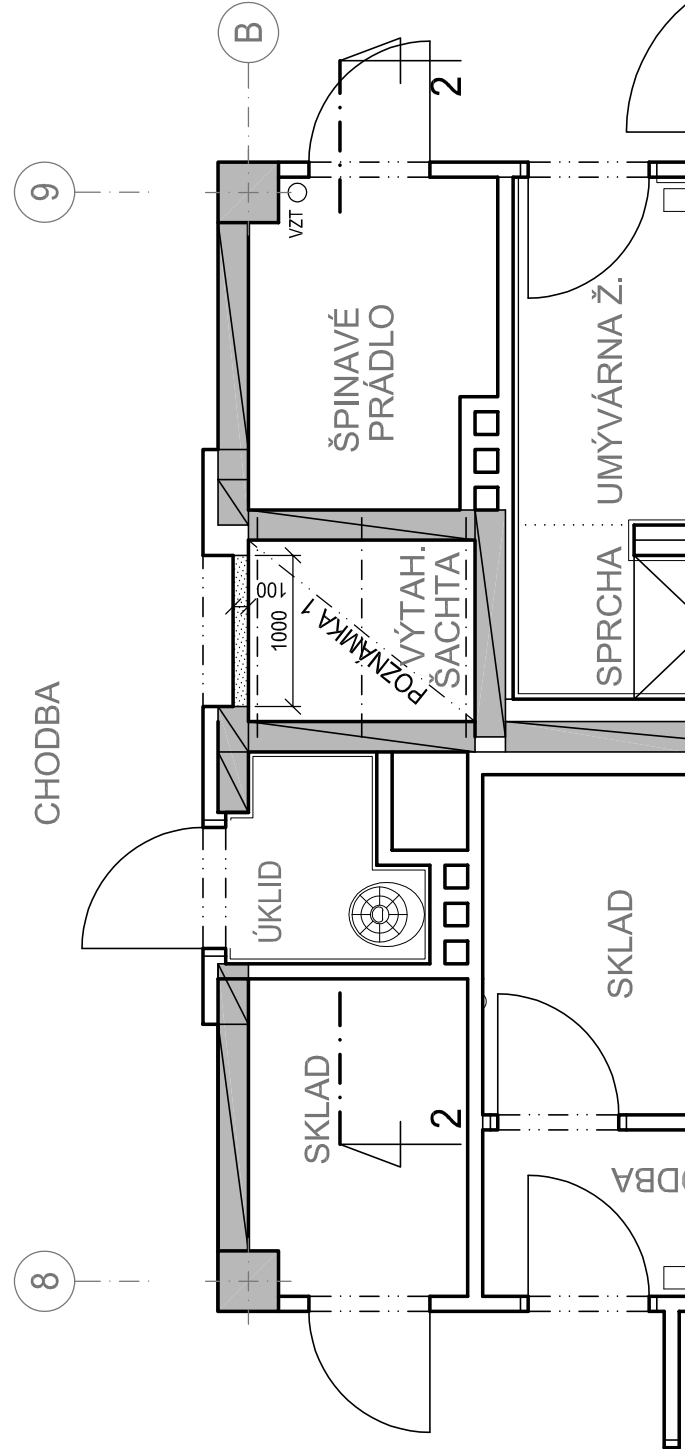
PŮDORYS NOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE: NAD 1.NP
M: 1:25 - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST



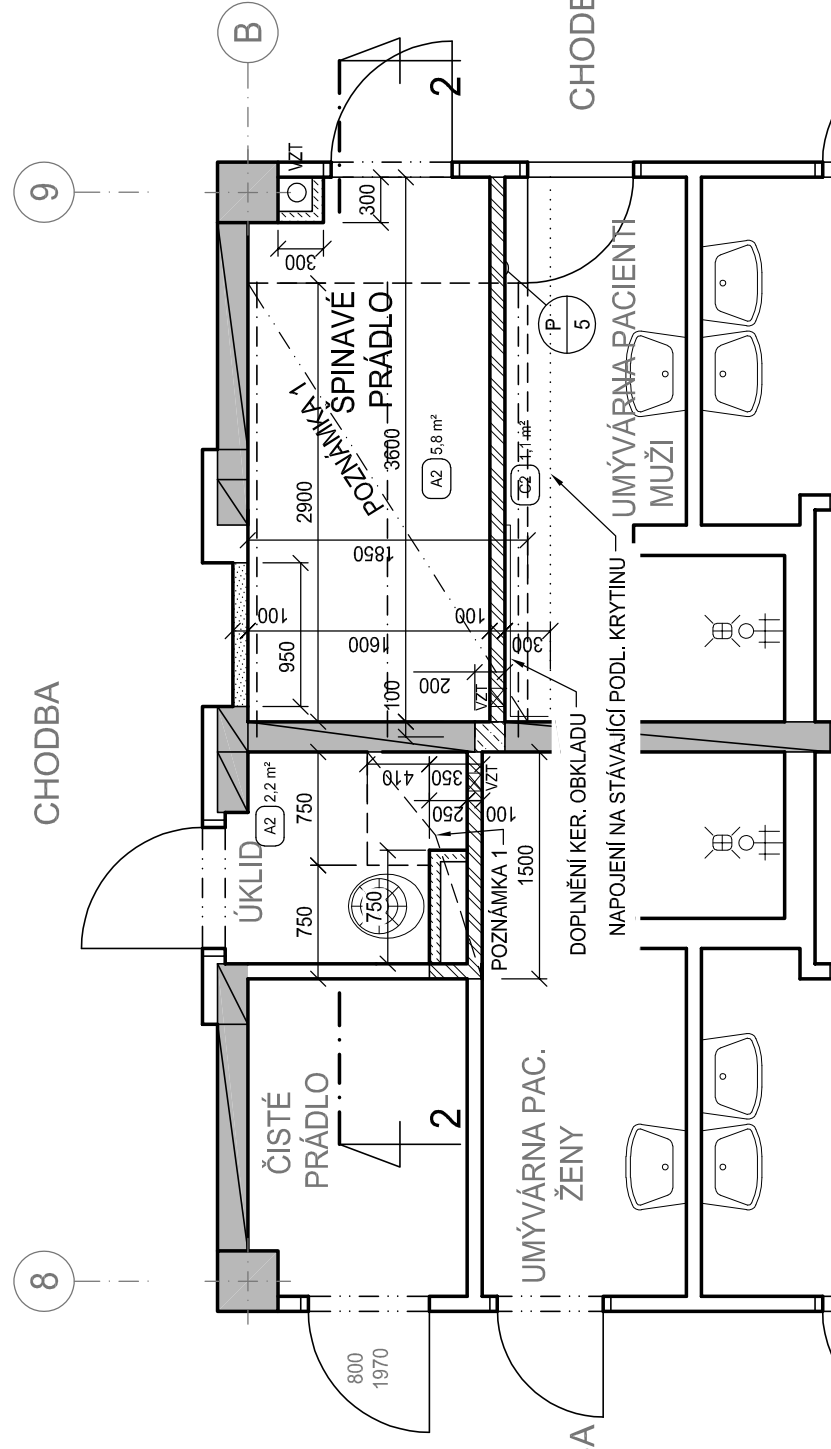
**ŘEZ NOVOU STROPNÍ KONSTRUKCÍ NAD 1.NP
M: 1:25 - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST**



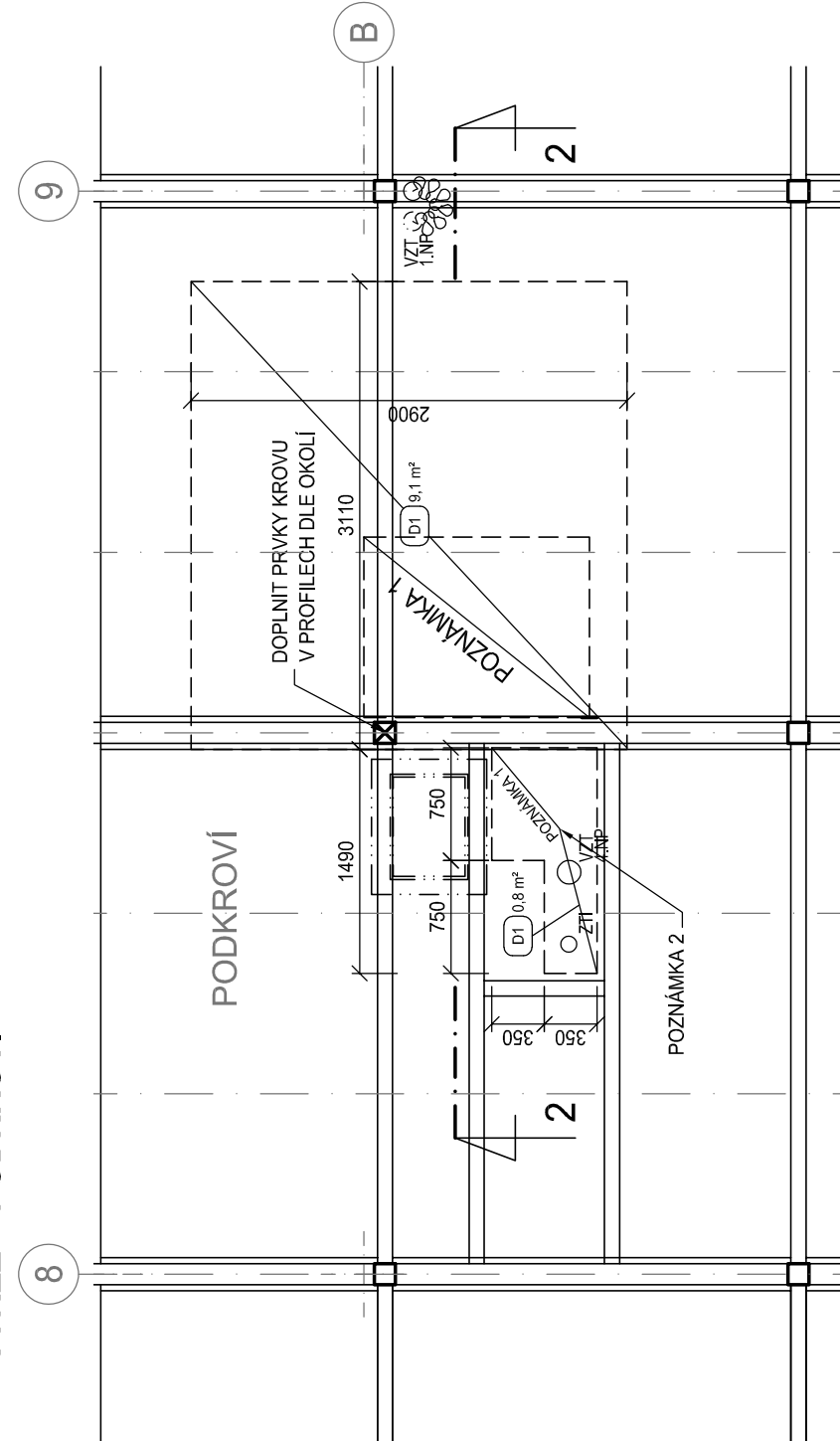
VÝŘEZ - 1.NP



VÝŘEZ - 3.NP

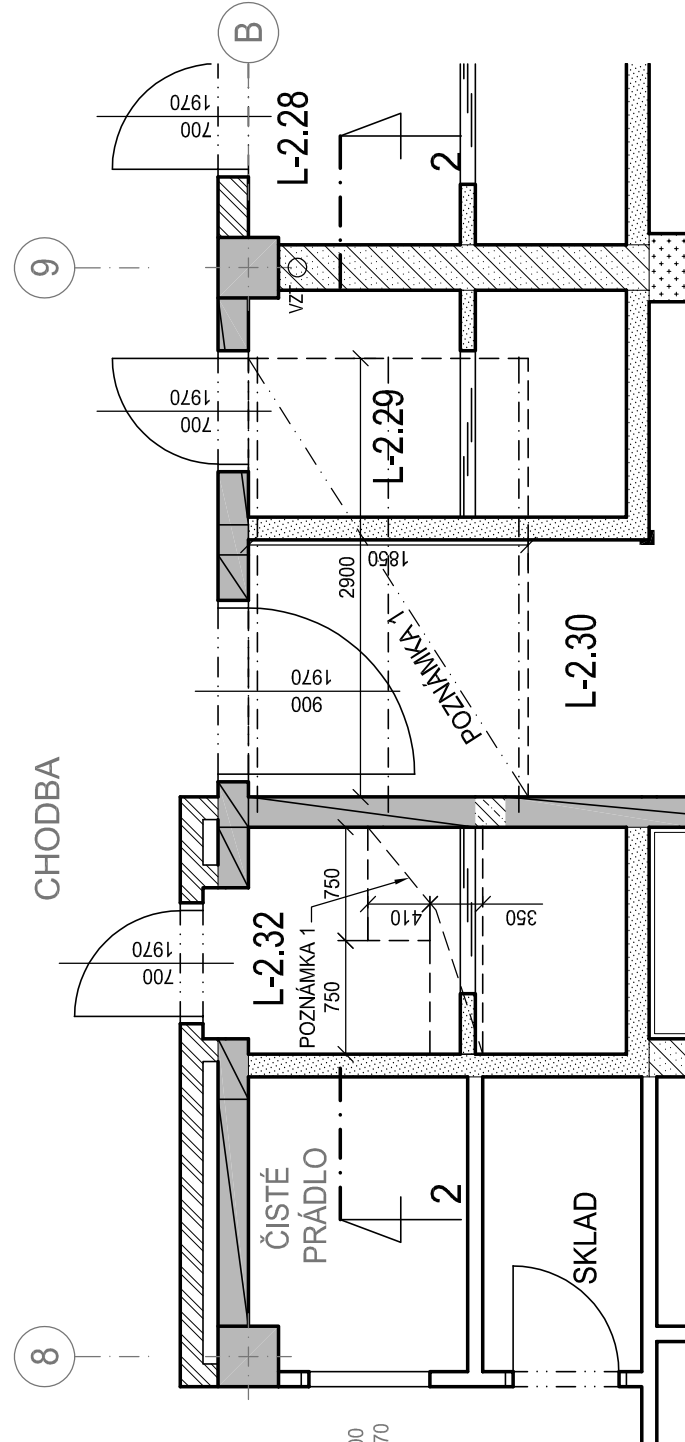


VÝŘEZ - PODKROVÍ

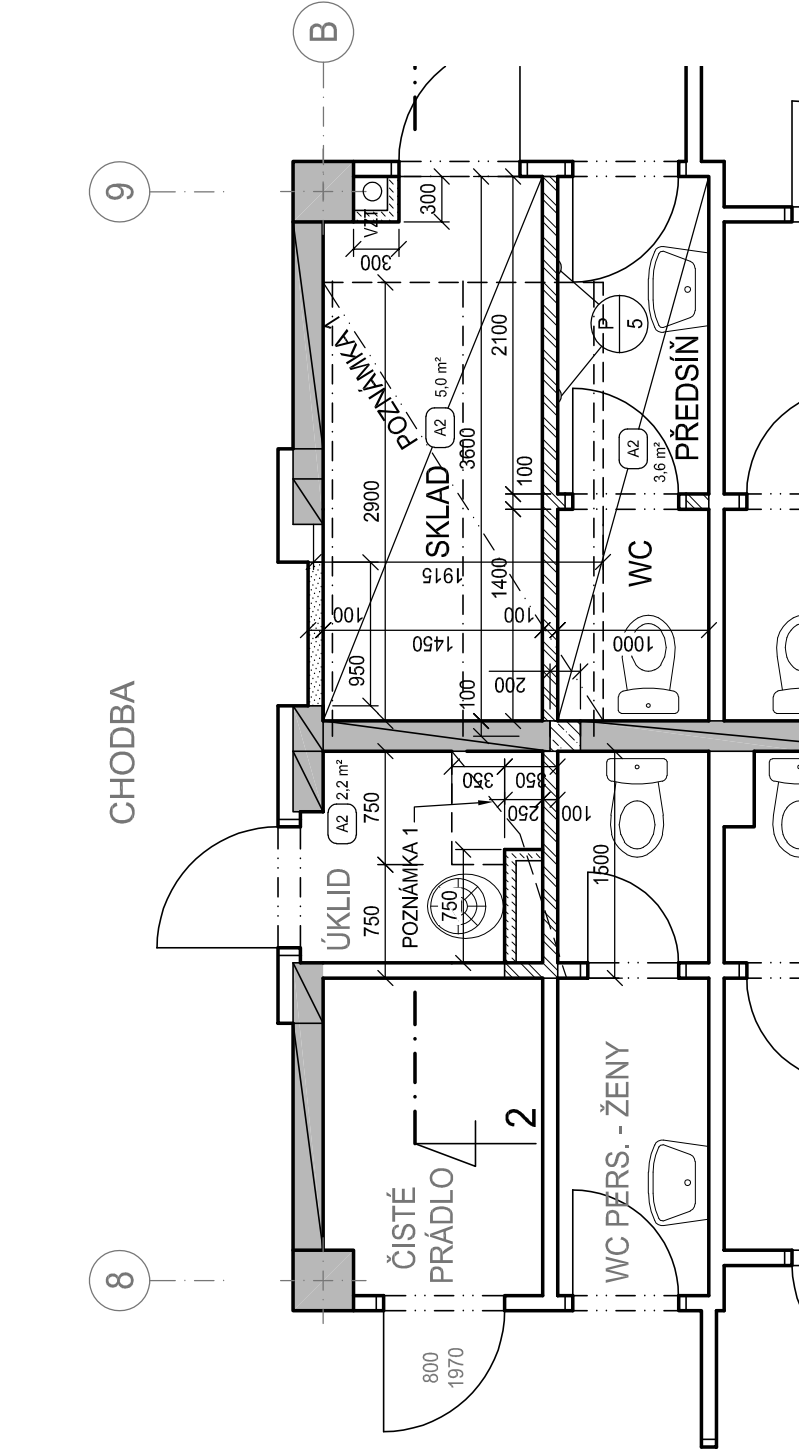


LEGENDA MATERIALU

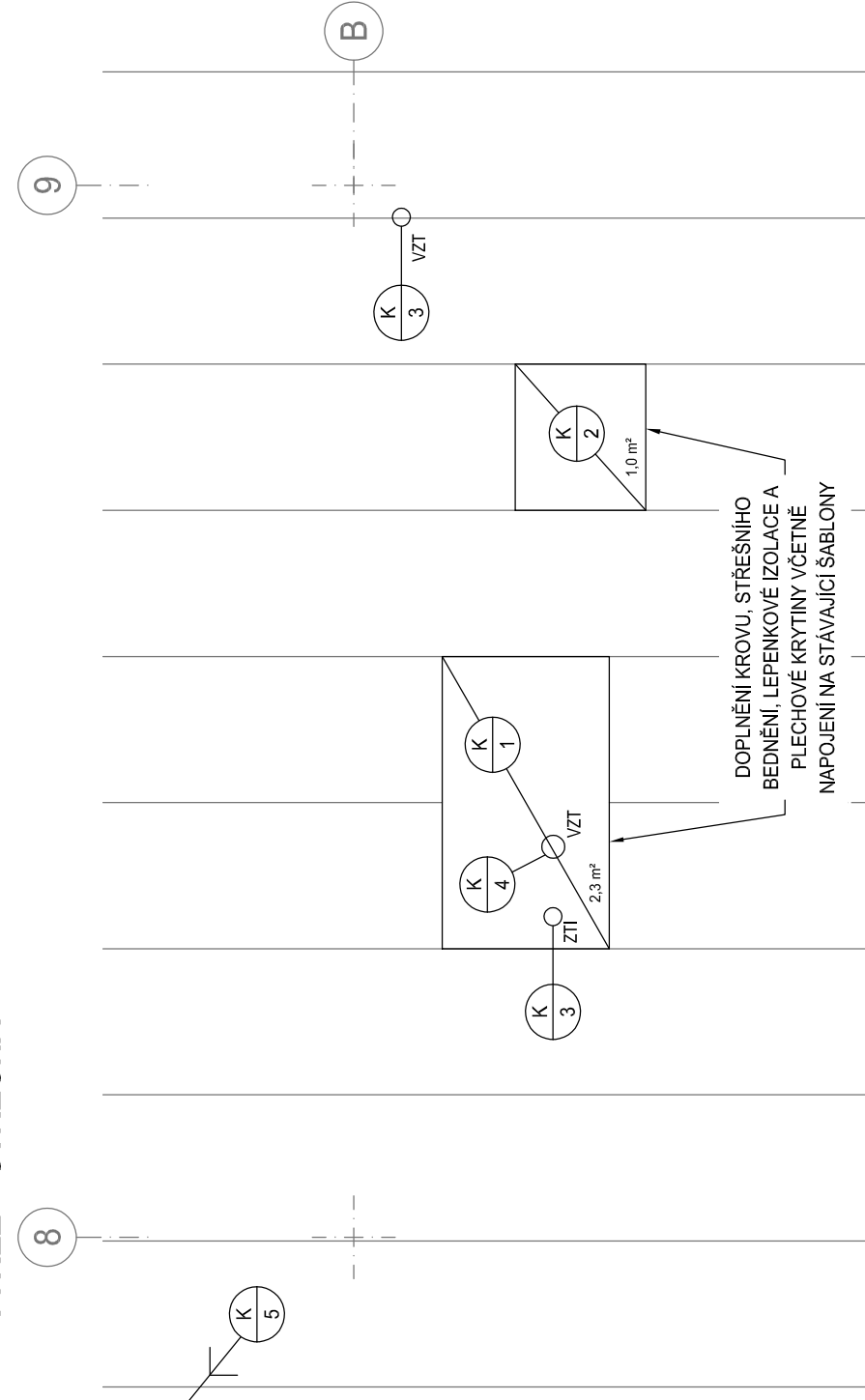
VÝŘEZ - 2.NP - ŘEŠENO V SAMOSTATNÉM VÝKRESE D.1.01.1-101



VÝŘEZ - 4.NP



VÝŘEZ - STŘECHA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PODL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
1.NP	SPINÁVE PRÁDLO	5,9	PVC 1	A2		
1.NP	ÚKLID	2,2	PVC 1	A2		
1.NP	UNYVÁRNÁ ŽENY	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	C2	KER. OBKLAD V, 2020	
2.NP	NIZ VÝKRES D. 0,01:1-102					
3.NP	SPINÁVE PRÁDLO	5,8	PVC 1	A2		
3.NP	ÚKLID	2,2	PVC 1	A2		
3.NP	UNYVÁRNÁ PACIENTI MUŽI	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	C2	KER. OBKLAD V, 2020	
4.NP	SKLAD	5,9	PVC 1	A2		
4.NP	WC	2,2	PVC 1	A2		
4.NP	PŘEDSÍNÍ	2,1	PVC 1	A2		
4.NP	ÚKLID	1,5	PVC 1	A2		

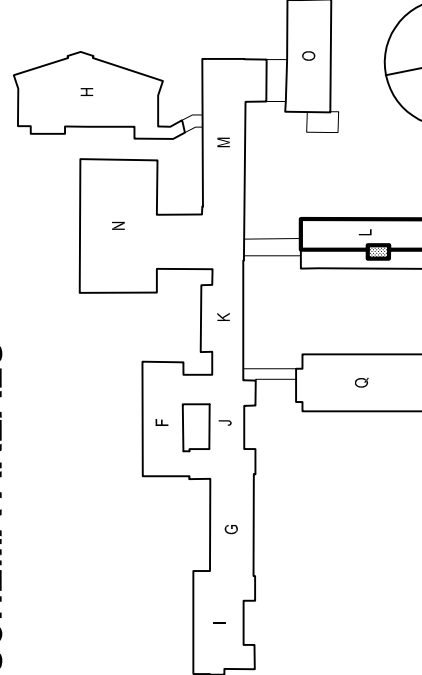
VÝPIS PŘEKLADŮ

2	DEŠKA	KS
2	1250 mm	
	SESTAVA NOSNÝCH SYSTÉMOVÝCH KERAMICKÝCH PŘEKLAŮ KLADENÝCH V ŘÁDE Z OHEBNÝCH TVAROVÝCH TVARU V TVORÍCÍCH PODKLAD POD OMÍTKU, ŠÍŘKA NOSNÍKU 70 mm, CELENA 1 x 0,65x1,00x20 (DLO ŽIVU) TL. 100 mm)	

POZNÁMKA

- [illegible]

SCHÉMA AREÁLU



$\pm 0,000 = 396,650 \text{ m n.m.}$

Ročníz	Významoval	Popis svázka	Datum
<div><div><div><div><div><div></div><div>LT PROJEKT</div></div></div><div>PROJEKTOVÁNÍ A INŽENÝRING</div></div></div><div>Hlavní zájemci projektu: ING. PETR TOMÍČEK Vestoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMÍČEK</div></div>			
Průběh:	ASR	Zpracovával dle: LT PROJEKT a.s., Křovízova 45, 616 00 Brno Tel. +420 732 254 881 E-mail: petr.tomicek@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz	Adresová:
Odobření projektant:	Významoval:	Kontroloval:	
ING. PETR TOMÍČEK	ING. ONDŘEJ ČÁČEK	ING. PETR TOMÍČEK	
Aluce:	NEMOCNICE PÍSEK, a.s. SOC. ZÁZEMÍ CHR. ODĚLENÍ - I. ETAPA		Zakázkové číslo: DPS 01 - 2020 Parčík
Objekt:	REKONSTRUKCE ČÁSTI 2.NP BUDOVY I L	S0 01	Datum: 06 - 2020 Stupeň: PRO PŘEDÁNÍ STAVBY
Objekt:			Formát: B4/4
Objekt:	VÝTAHOVÁ ŠACHTA - NOVÝ STAV	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.01.11-104