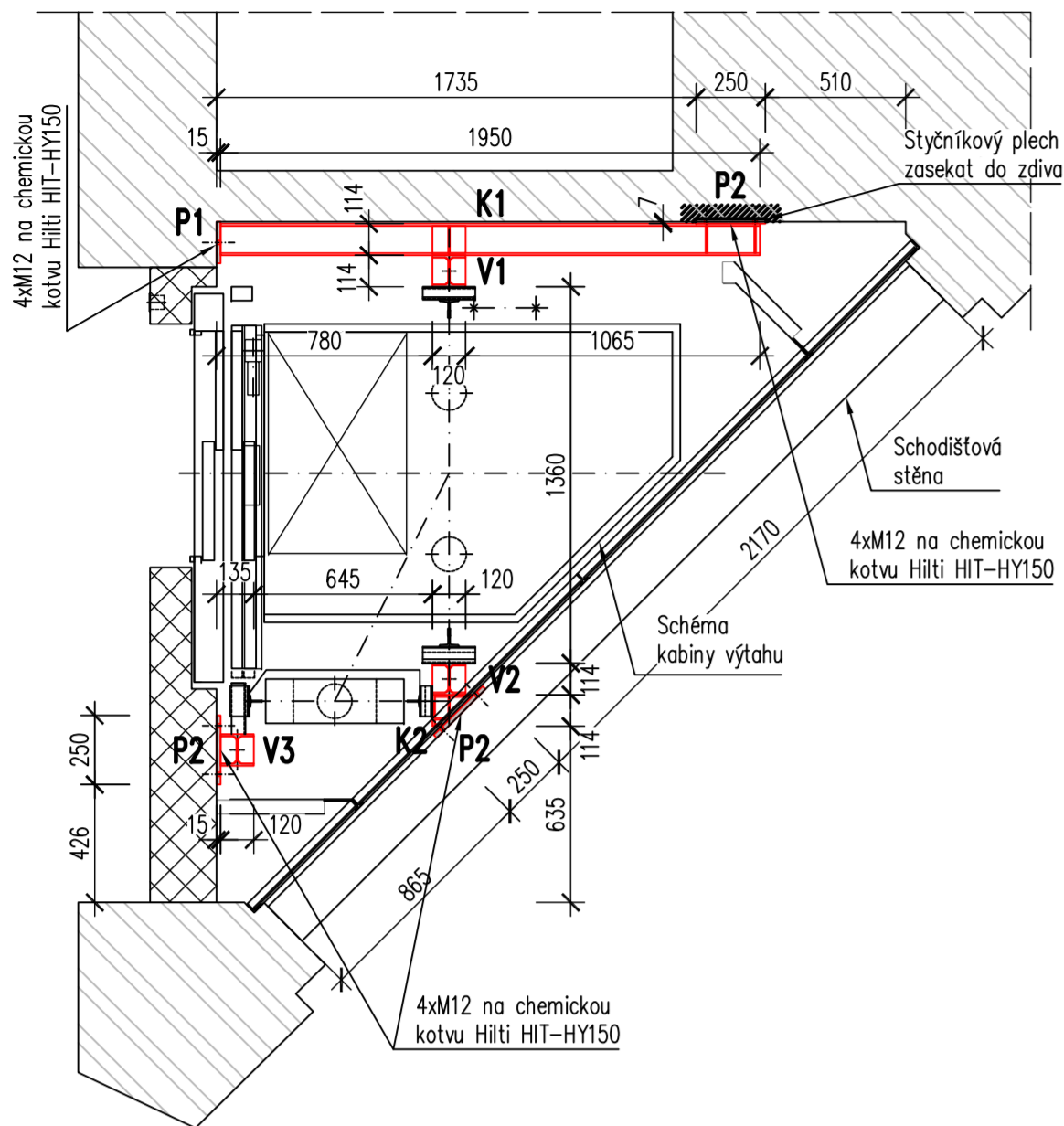
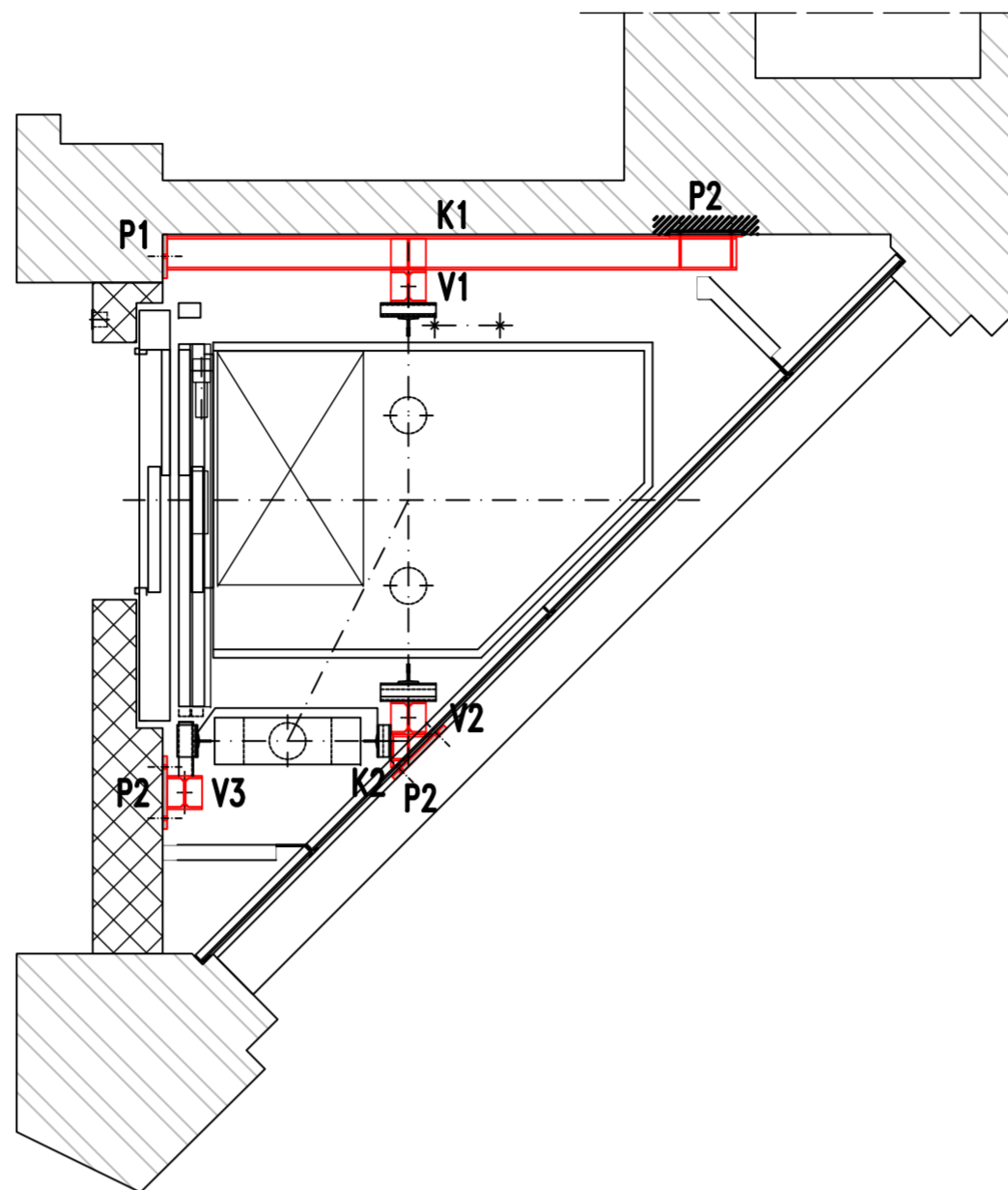


# POMOCNÁ OK VODÍTEK VÝTAHU A PROHLUBEŇ ŠACHTY

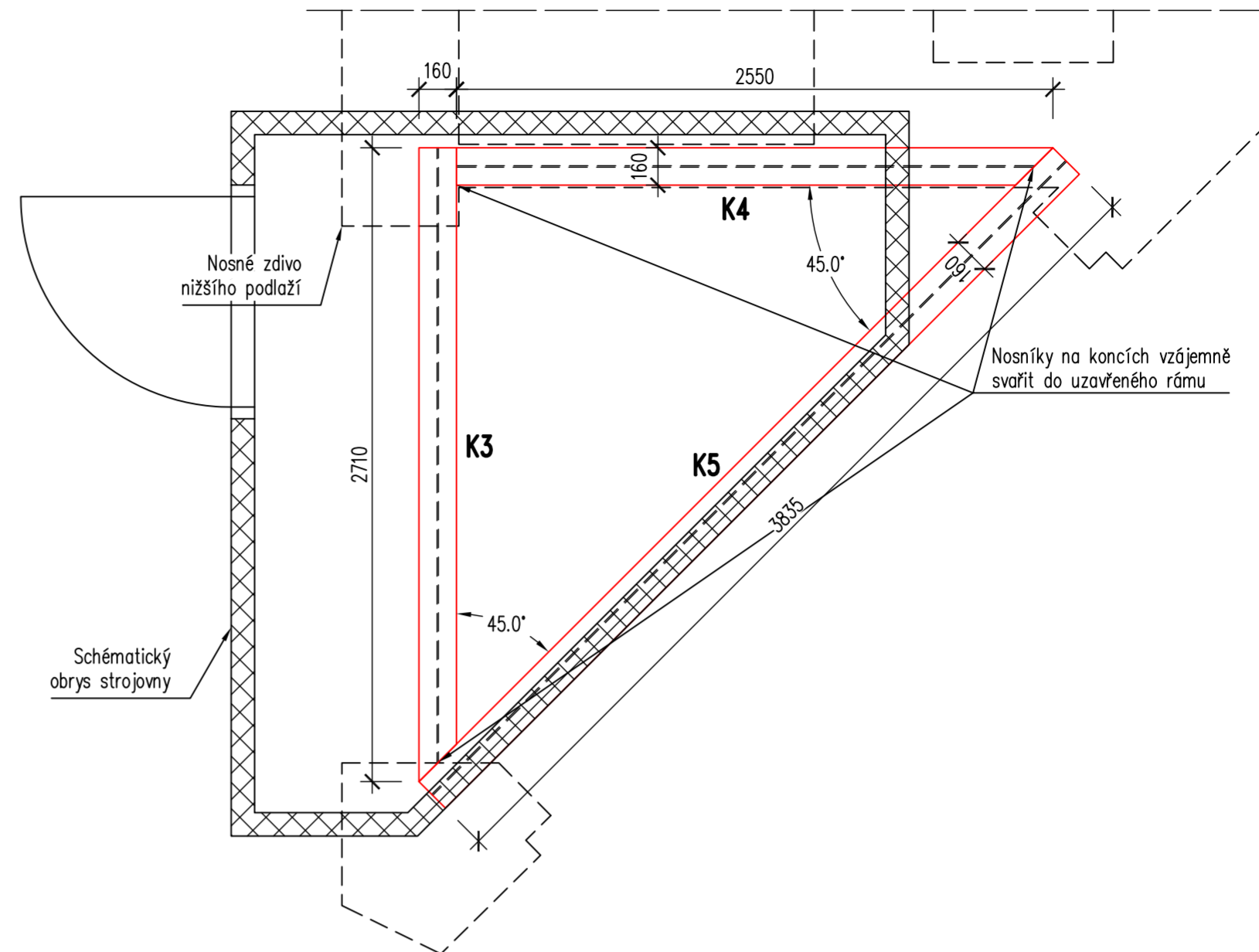
**NOSNÍKY VODÍTEK – PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽÍ (1.–6.NP) 1:25**



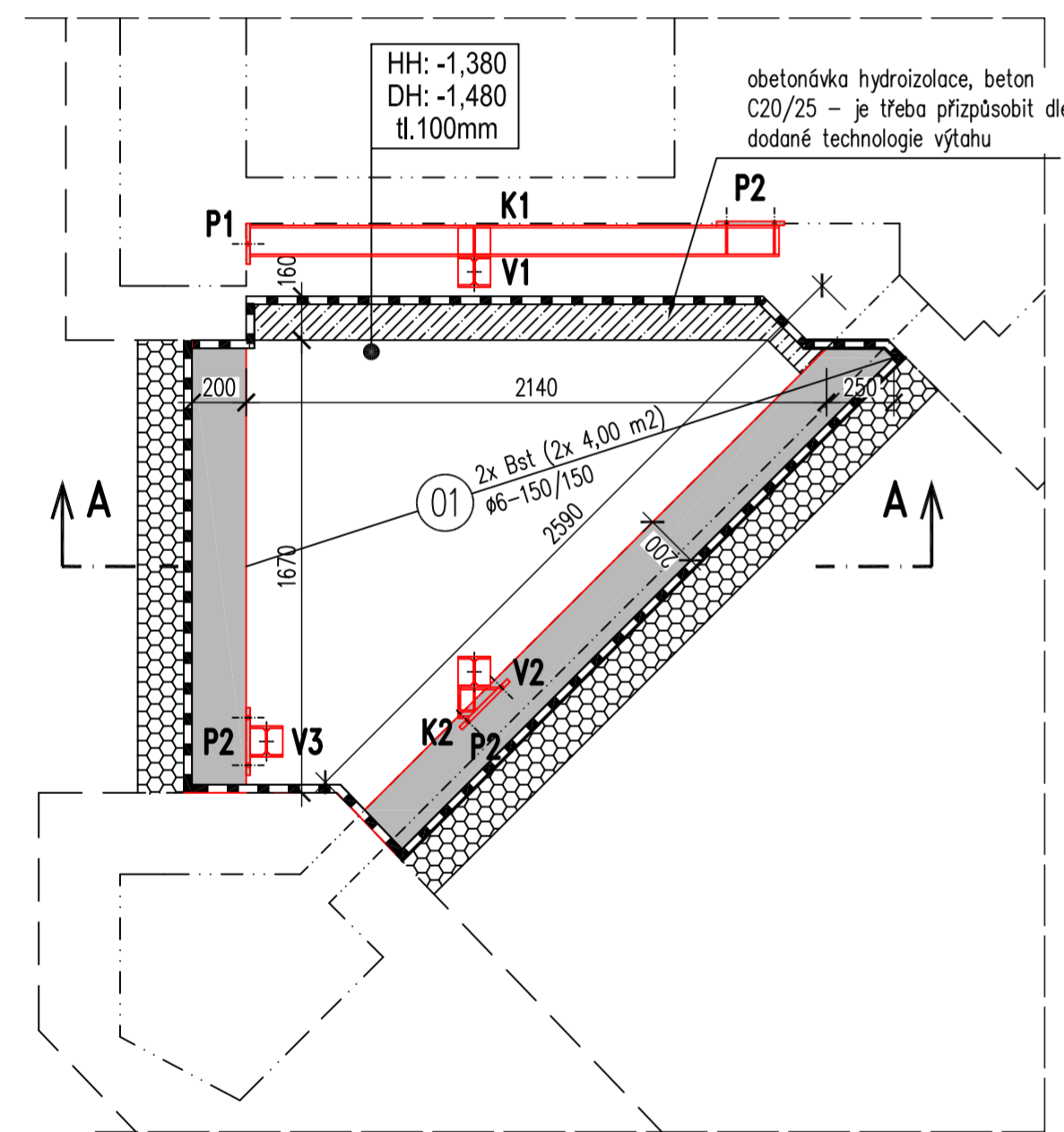
**NOSNÍKY VODÍTEK – VYBRANÝ PŮDORYSNÝ VZOR 4.NP 1:25**



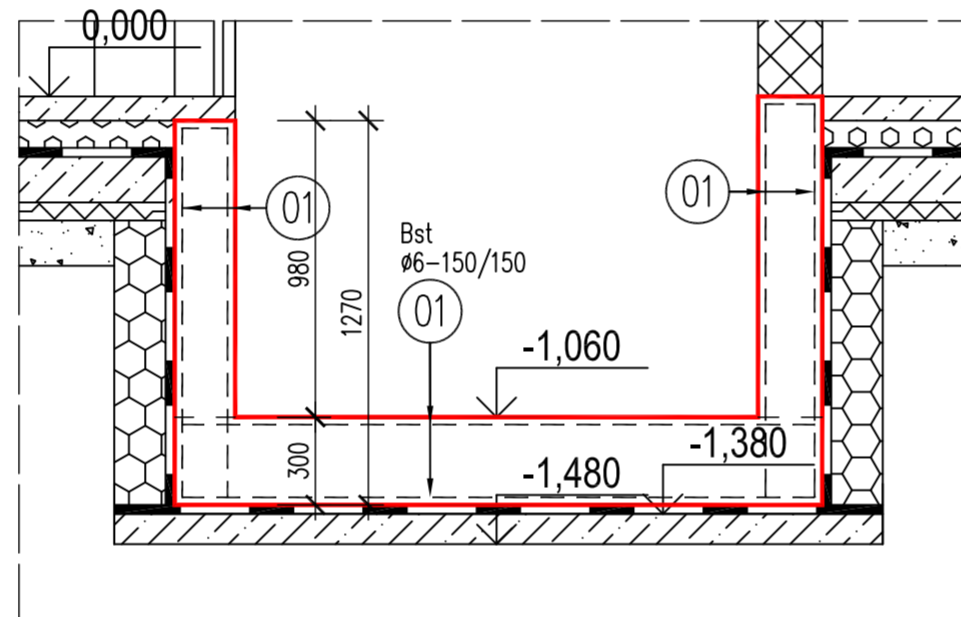
PŮDORYS STROJOVNY V 6.NP – ROZNÁŠECÍ RÁM 1:25



## PROHLUBEŇ VÝTAHOVÉ ŠACHTY – TVAR A VYZTUŽENÍ 1:25

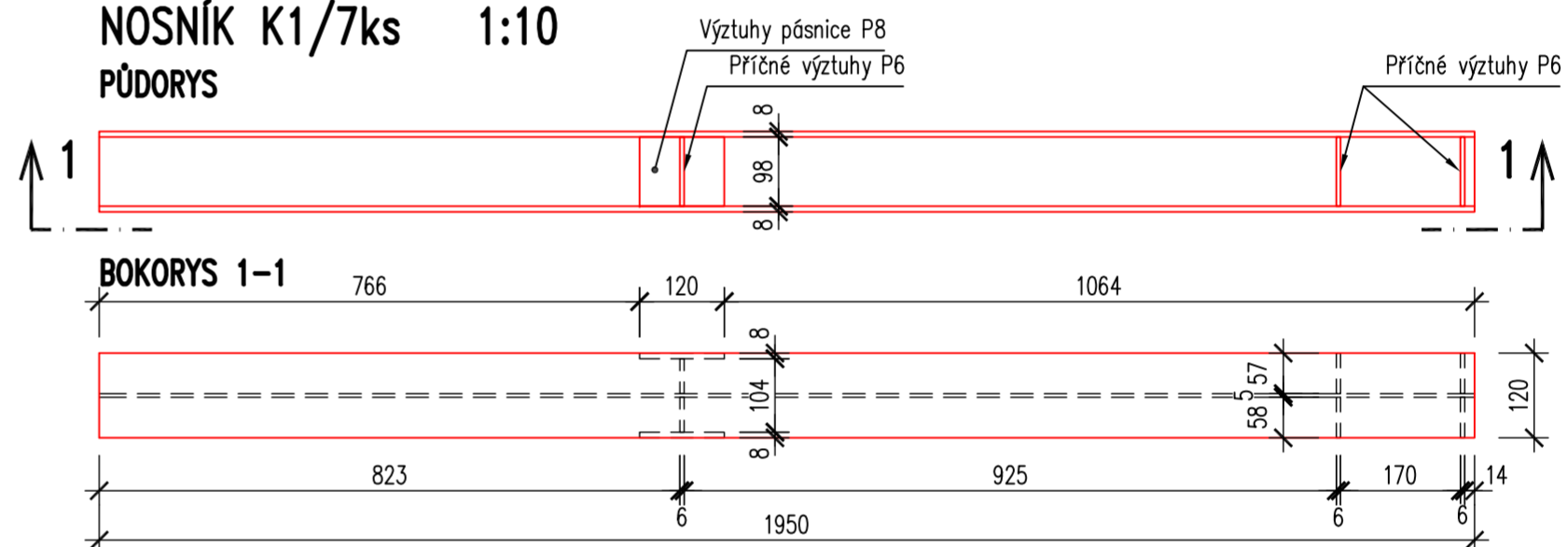


**PROHLUBEŇ ŘEZ A-A 1:25**

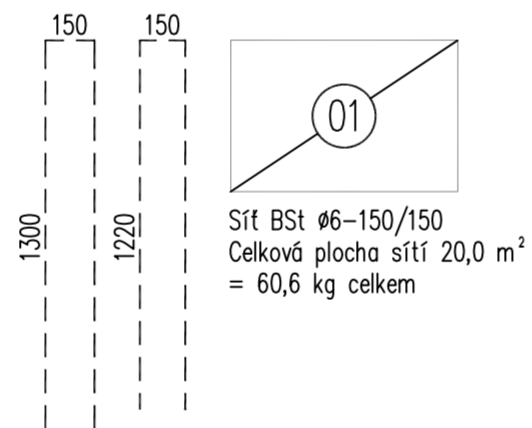


NOSNÍK K1/7ks 1:10

**PŪDORYS**



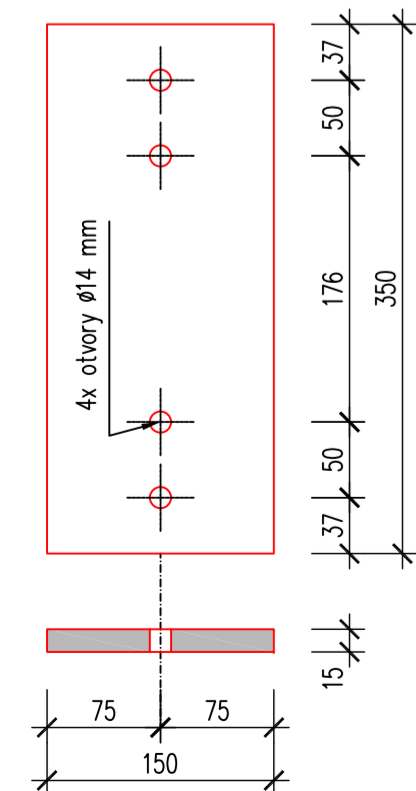
**VÝKAZ SÍTÍ:**



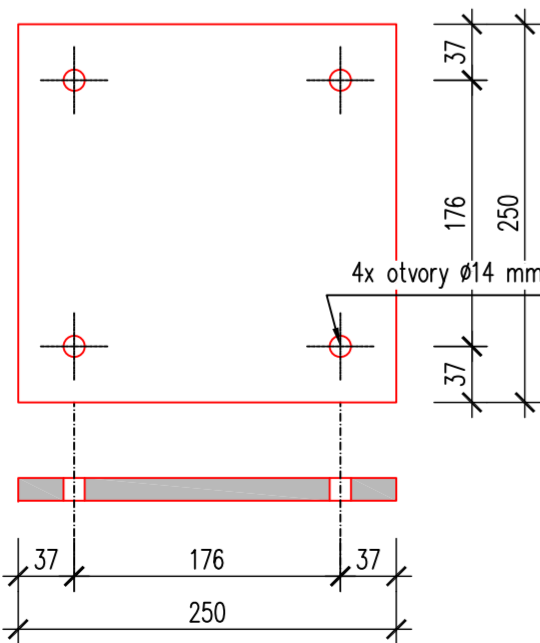
## VÝKAZ VÁLCOVANÝCH PROFILŮ

Ozn.	Profil	Délka/1 ks	ks	Délka celkem	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Pozn.
		[m]	-	[m]	[kg/m]	[kg]	
K1	HEA120	1,950	7	13,7	19,90	271,64	P1+P2
K2	HEA120	0,150	7	1,1	19,90	20,90	P2
K3	HEA160	2,750	1	2,8	30,40	83,60	
K4	HEA160	2,550	1	2,6	30,40	77,52	
K5	HEA160	3,850	1	3,9	30,40	117,04	
V1	HEA120	25,000	1	25,0	19,90	497,50	K1
V2	HEA120	25,000	1	25,0	19,90	497,50	K2
V2	L60x6	25,000	1	25,0	5,42	135,50	K2
V3	HEA120	25,000	1	25,0	19,90	497,50	P2
SUMA [kg]						2 198,69	

PLECH P1 1:5  
7 ks

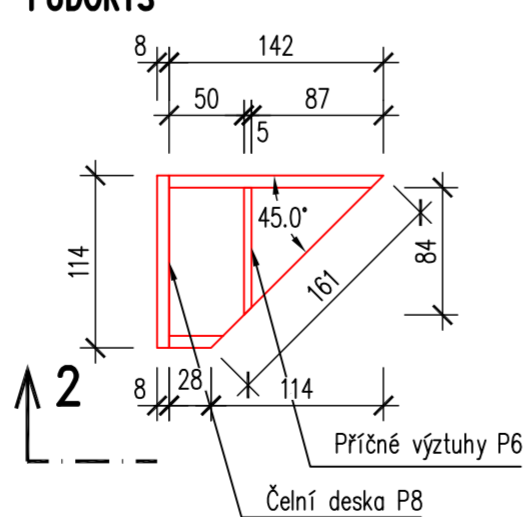


PLECH P2 1:5  
3x7=21 ks

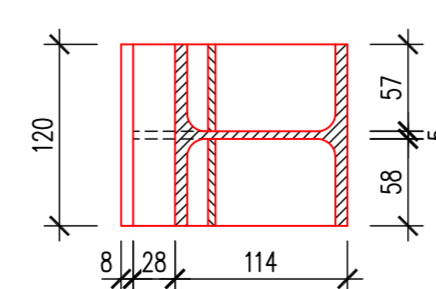


NOSNÍK K2/7ks 1:5  
PŘÍLOHY

9



**BOKORYS 2-2**



0,000 = stávající úroveň podlahy 1PP schodiště

<p>OBJEDNATEL A INVESTOR :</p> <p>Mendelova univerzita v Brně</p> <p>Zemědělská 1, 613 00 Brno</p>	
<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT :</p> <p>Atelier Chlup</p> <p>Drobného 51, 602 00 Brno</p> <p><a href="http://www.atelierchlup.cz">www.atelierchlup.cz</a></p>	

PROJEKT :  
***Stavební úpravy pro rozšíření univerzitní  
infrastruktury ÚVIS MENDELU***

PROJEKTANT :  
Ing. Jan Trojan

STUPEŇ :	Dokumentace pro provedení stavby
OBJEKT :	Stavební objekt SO 01
ČÁST :	D.02 Stavebně - konstrukční řešení
DATUM :	11 / 2014
MĚŘÍTKO :	1 : 50
VYPRACOVAL :	Ing. Jan Trojan

NÁZEV VÝKRESU :  
**NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHU  
A PROHLUBEŇ ŠACHTY**

PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU :	REVIZE :
	D.02 - 05	00