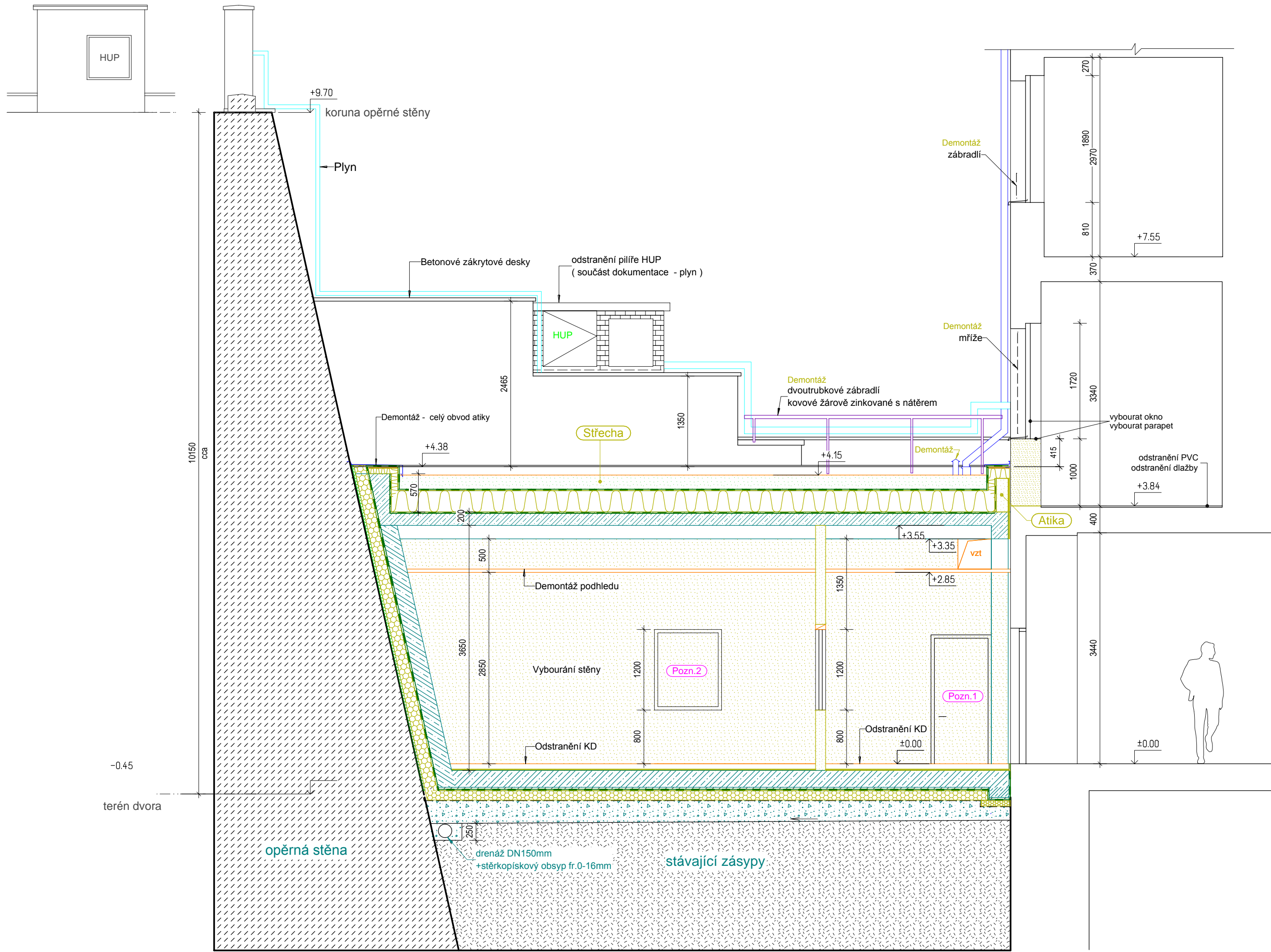


Svislý řez A - bourací práce (1:50)

Pohled na pilíř HUP



Legenda - bourací práce

Střecha

Vybourat
Extenzivní zeleň 60mm
Geotextilie
Drenážní hydroakumulační fólie
PVC P 1,5mm (certifikát na neprorůstání)
Geotextilie
Tepelná izolace EPS 150 S min.240mm
Ponechat
Parozábrana asfaltovaný pas s hliníkovou vložkou
Penetrační nátěr
Železobetonová deska 200mm
(105m2)

Atika

Po odstranění oplechování, tepelné izolace
Prořez železobetonové konstrukce atiky na
úroveň cca.80mm pod niveletu podlahy
(výška prořezu cca.500mm, tl. atiky 200mm)

Skladba atiky
- PVC fólie
- Geotextilie
- Bednění OSB 24mm
- XPS 100mm

Zákrytí otvorů po světlicích

Betonáž otvoru C 20/25 na celou tl. stropní konstrukce - 200mm
Betonářská výztuž kotvení ø8-500 á=500 po obvodu otvoru - chemická káva
Výztuž káři síť AQ 50

1 x 600x600mm
2 x 1000x1500mm
1 x 900x600mm

Legenda - bourací práce

Pozn.1

Vysazení dveřních křídel 800/1970
Opětovné použití

Pozn.2

Demontáž výplně včetně rámu 1000 / 1200, 1500/1200
Opětovné použití

Pozn.4

Demontáž ocelového žebříku
(50kg oceli)

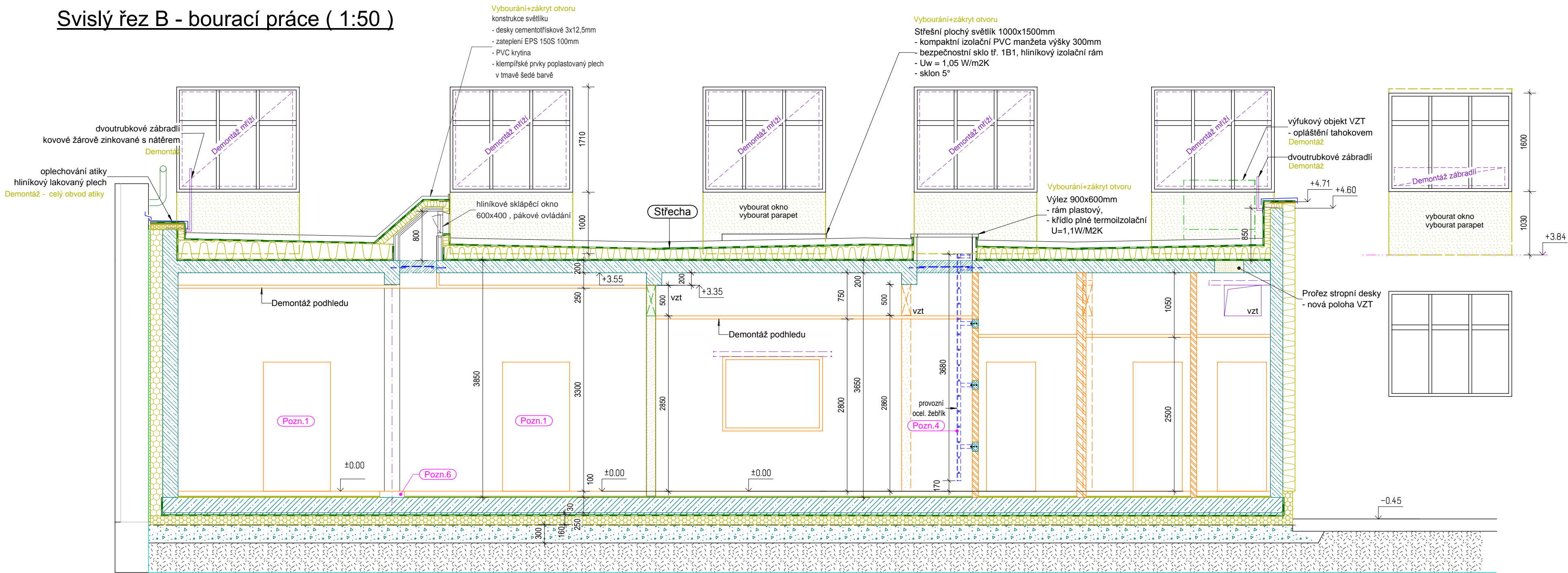
Pozn.6

Vybourání skladby podlahy 400x400mm
- Podlahová stěrka 6mm
- Cementový potěr 80mm
- Izolace EPS T 20mm

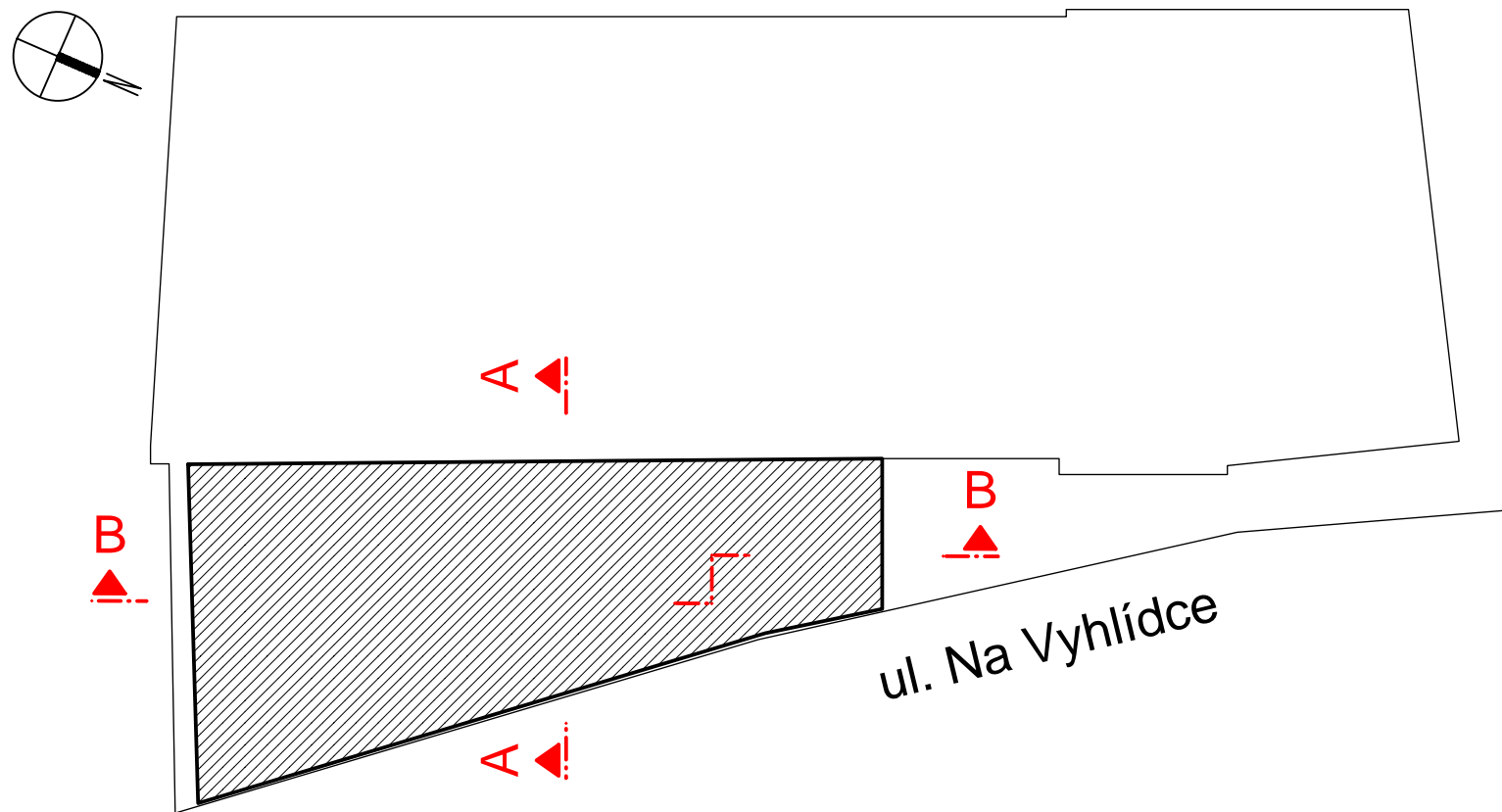
Legenda materiálů

- Prostý beton
- Železobeton
- Keramické zdivo
- Tepelná izolace XPS (0,033W/m2K)
- Izolace střechy - desky PIR bez kaširování 150 kPa (0,025W/m2K)
- PVC fólie
- Nopovaná fólie

Svislý řez B - bourací práce (1:50)



ul. Ondřejská



Revize a / 2024 - změna učebny

Projektant:	Ing. Věroslav Vopat		Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek	
<div>DPT</div> <div>projekty</div>	Objednatel:	Střední škola stravování a služeb Karlovy Vary		Zakázka č.:	2023/55
	Zakázka:	SPRAVEDLIVÁ TRANSFORMACE – projekt Odborné učebny GASTRO		Stupeň:	RDS
	Dokumentace/část:	Realizační projektová dokumentace		Datum:	15.12.2023
			Měřítko:	1:50	
		Formát:			A1/8
Svislé řezy A, B - bourací práce					
4					