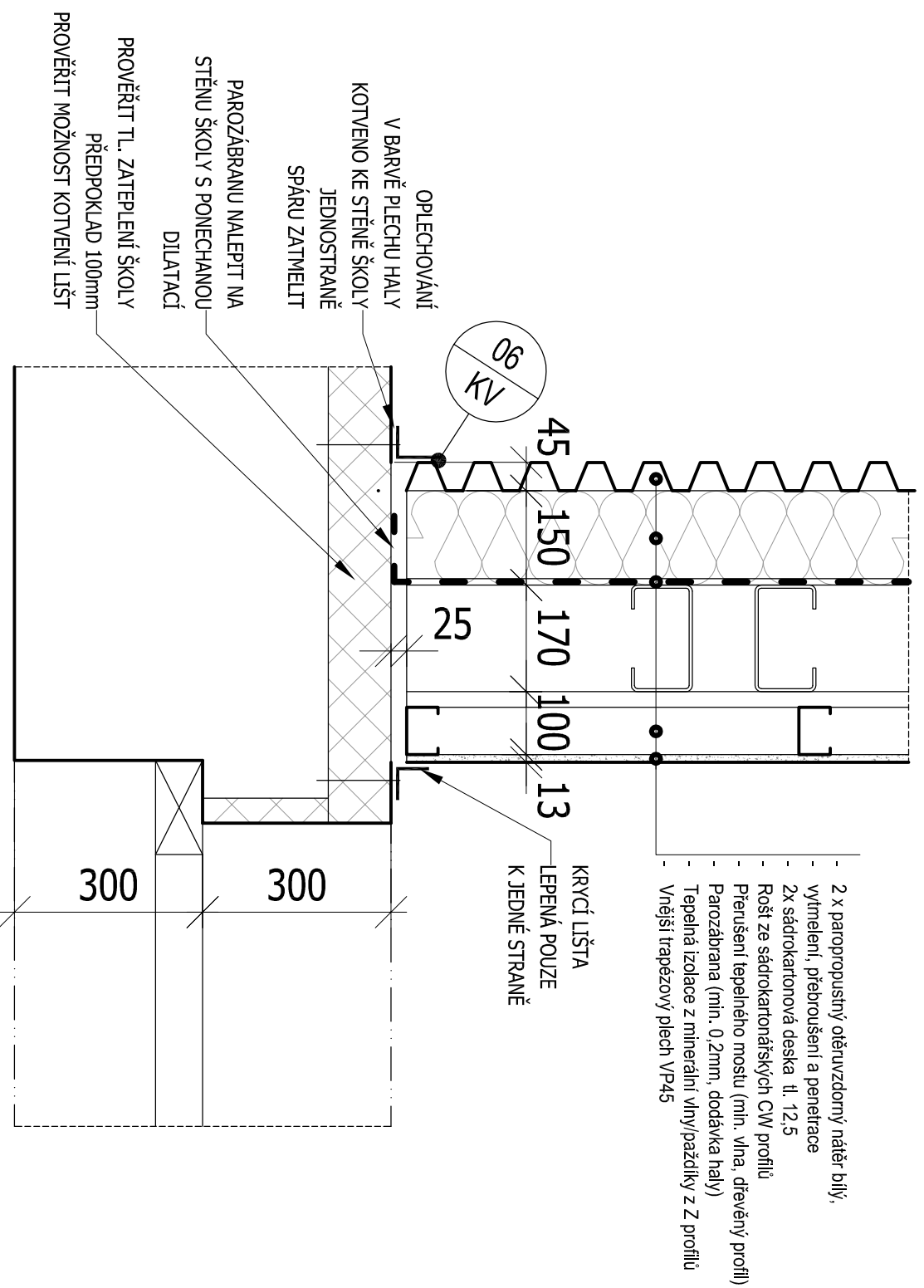


+0,000 = 248,200 m.n.m.

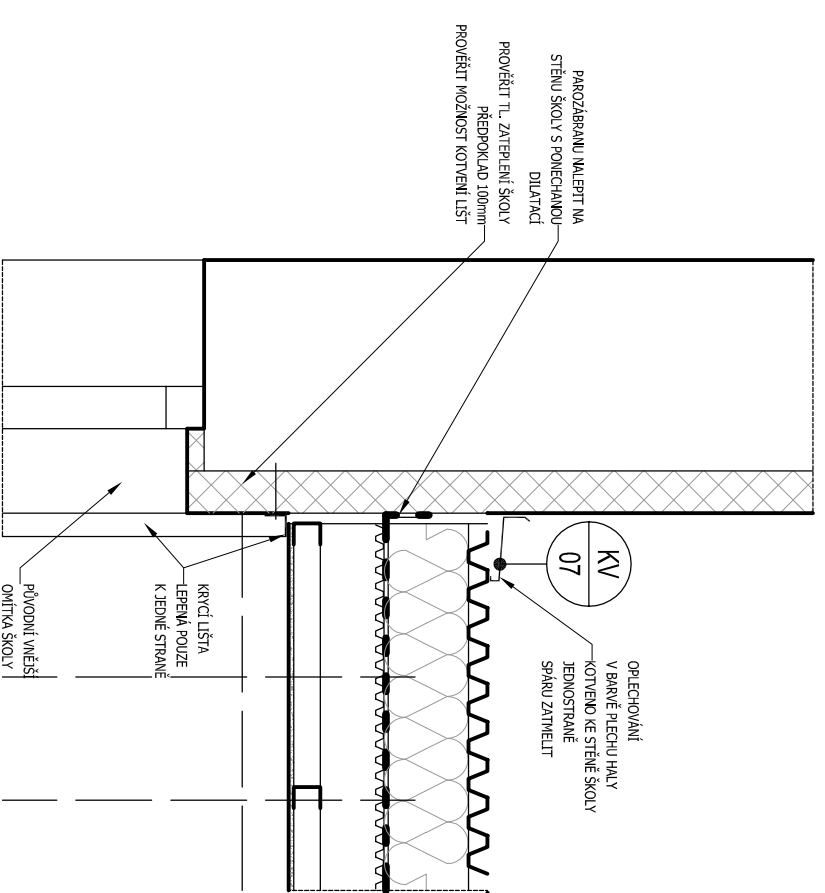
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: B.P.V.

GP:		KOOPERANT:		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ BEJČEK BIZDRA DVOŘÁK ROKYCANOVA 30 PRAHA 3, 130 00 TEL: 271 772 639 FAX: 222 590 945 EMAIL: bbd@bbd.cz HTTP: www.bbd.cz IČO: 26149788 DIČ: CZ-26149788			
ZADAVATEL:					
		Obecní úřad Slapy Slapy 72			
AKCE: TĚLOCVIČNA ZŠ A MŠ					
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
HIP:	ING. PETR DVOŘÁK		DATUM:	05/2016	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR DVOŘÁK		ZAKÁZKA Č.:	30/2015	
VYPRACOVAL:	ING. JAN MACOUREK		MĚŘITKO:	1:10	
PROFESE: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ČÁST:	ČÍSLO PARÉ:	
VÝKRES: KNIHA DETAILŮ			Č.V.:	DET	

VODOROVNÝ ŘEZ



SVISLÝ ŘEZ



AKCE:
TĚLOCVIČNA ZŠ A MŠ, DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

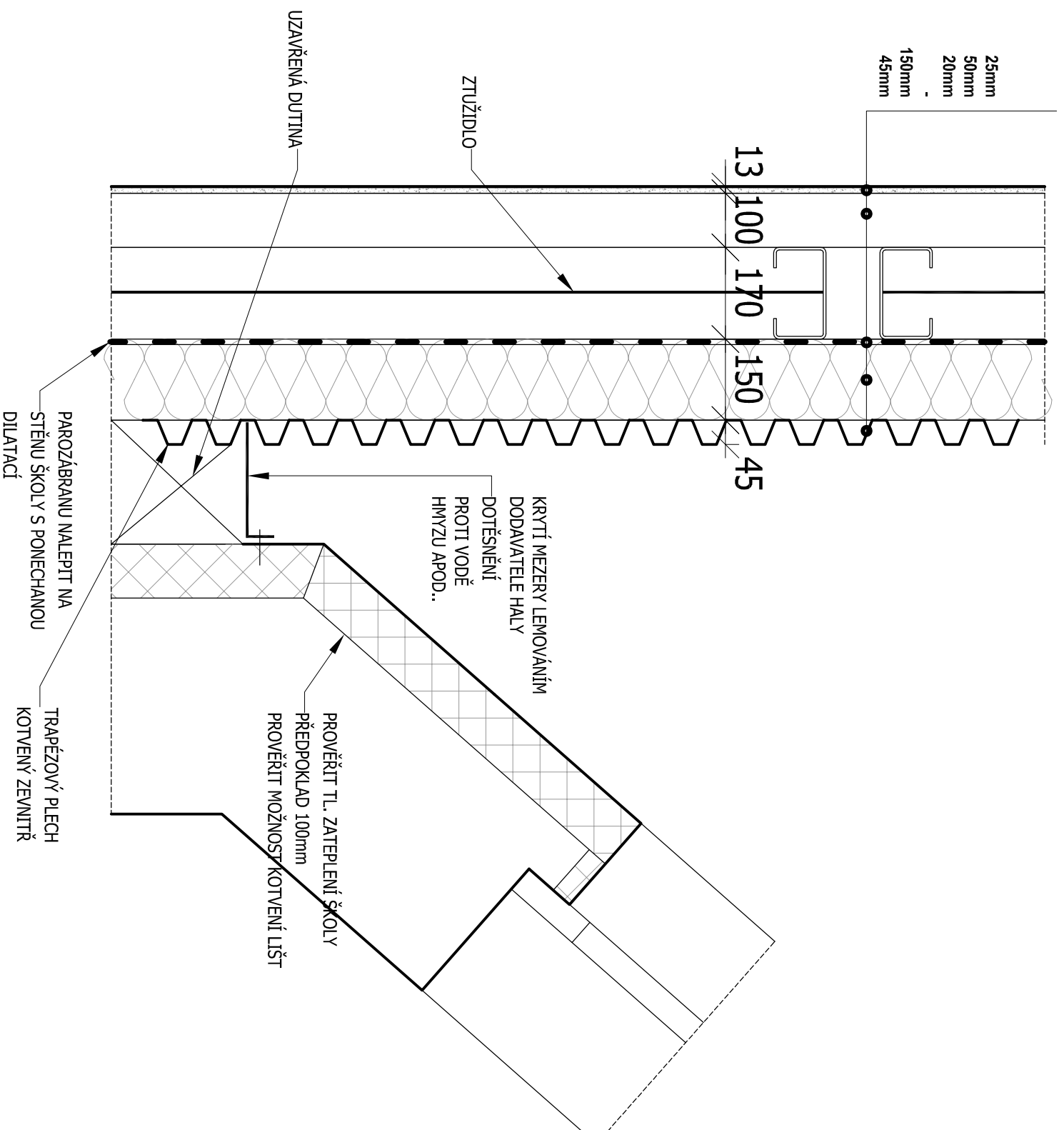
ČÁST:
KNIHA DETAILŮ

ČÁST:
D.1.1

VÝKRES: DETAIL 01 - NÁPOJENÍ KRČKU U ŠKOLY

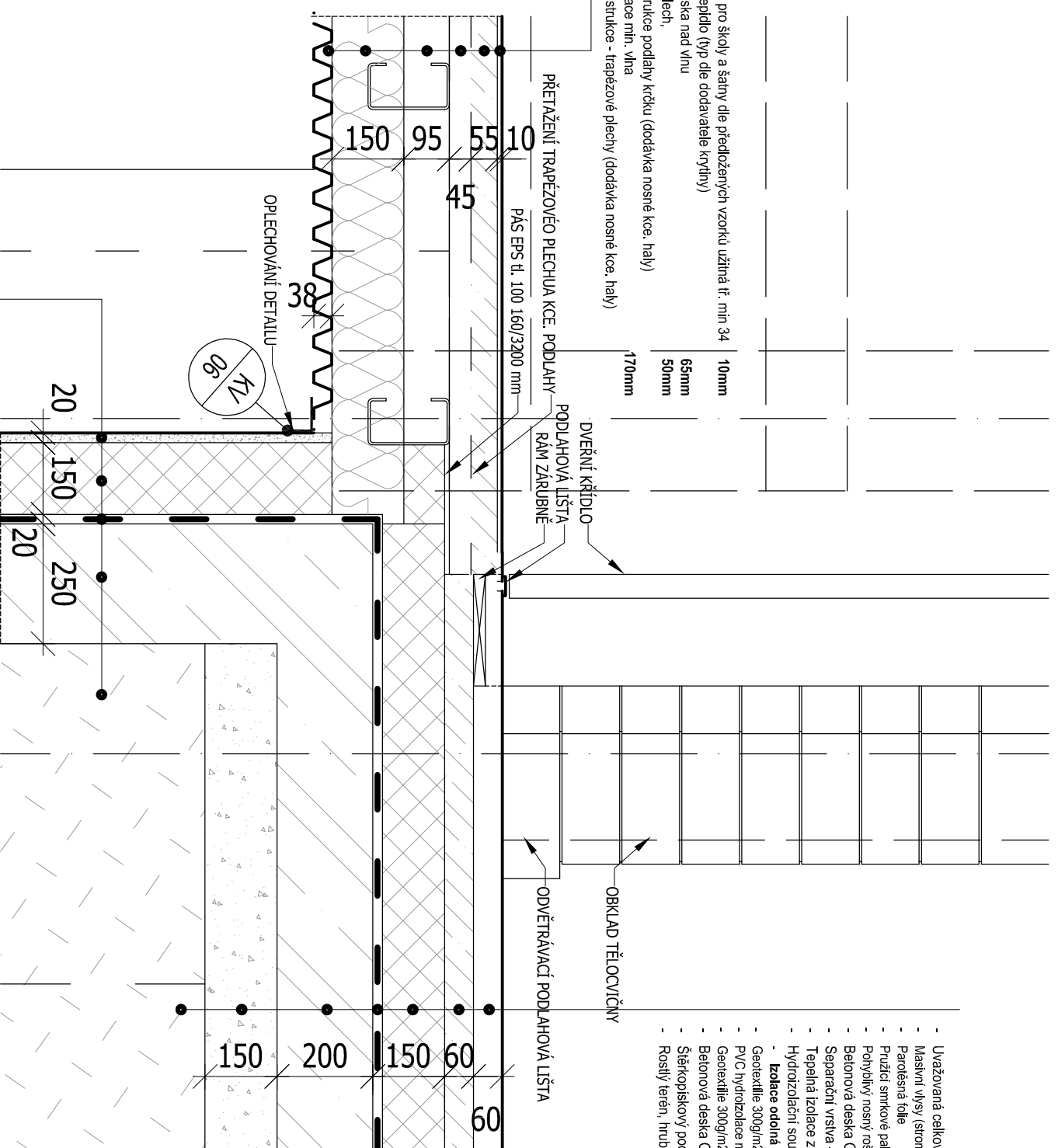
MĚŘÍTKO:
1:10

- 2 x paropropustný oteřuvzdorný nátěr bílý,
- vyřmelení, přebroušení a penetrace
- 2x sádrokartonová deska tl. 12,5
- Roští ze sádrokartonářských CW profilů
- Přerušení tepelného mostu (min. vlh. dřevěný profil)
- Parozábrana (min. 0,2mm, dodávka halý)
- Tepelná izolace z minerální vlny/pazdličky z Z profilu
- Vnější trapezový plech VP45



AKCE:		TĚLOCVIČNA ZŠ A MŠ, DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST:	KNIHA DETAILŮ	ČÁST:	D.1.1
VÝKRES:	DETAIL 02 - NAPOJENÍ KRČKU KE ŠKOLE	MĚŘÍTKO:	1:10

- krytina PVC, pro školy a šarvy dle předložných vzorků užitná tl: min 34
- Podložka a lepidlo (typ dle dodavatele krytiny)
- Betonová deska nad vlnu
- Trapezový plech,
- Nosná konstrukce podlahy krčku (dodávka nosné kce. hal)
- Tepelná izolace min. vlna
- Obalová konstrukce - trapezové plechy (dodávka nosné kce. hal)



- Uvazovaná celková výška 60mm
- Masivní výsyp (stromekový vzor), odvětrávací podlahové lišty
- Parotesná fólie
- Pružící smrkové palubky
- Pohyblivý nosný rošt 60mm
- Betonová deska C 12/15 s KARI sítí 6/100/100
- Separáční vrstva - PE fólie
- Tepelná izolace z podlahového polyisyanu EPS 100 S 150mm
- Hydroizolační souvrství - foliová hydroizolace
- Izolace odolná proti tlakové vodě a střednímu radonovému riziku
 - Geotextilie 300g/m²
 - PVC hydroizolace min. 2,5mm
 - Geotextilie 300g/m²
 - Betonová deska C20/25 XC 2 vyztužená dle statického výpočtu 200mm
 - Štěrkojský podsyyp, hutněný Edel, 2 > 60 MPa 150mm
 - Rosily terén, hrubé terénní úpravy

- Hutněný zásyyp výkopu 250mm
- Betonová monolitická stěna spodní stavby
- Hydroizolační souvrství - foliová hydroizolace
- Izolace odolná proti tlakové vodě a střednímu radonovému riziku
 - Geotextilie 300g/m²
 - PVC hydroizolace min. 2,5mm
 - Geotextilie 300g/m²
 - Kontaktní zateplovací systém s izolantem z EPS (uzavřený technologický systém jednoho renomanovaného dodavatele) 150mm
 - Systémová probíraná omítka (barva dle vzorkování při AD) 20mm

AKCE:

TĚLOCVIČNA ZŠ A MŠ, DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST: KNIHA DETAILŮ

ČÁST:

D.1.1

VÝKRES: DETAIL 03 - NAPOJENÍ KRČKU U HALY

MĚŘÍTKO:

1:10

- Trapezový plech P 18 (barva dle předložených vzorků) 18mm
- Nosné sloupky haly obloženy plechem P 18 dokola
- Průřezání tepelného mostu (pás minerální vlny, dřevěný profil - dle dodavatele) 20mm
- Parozábrana (mln. 0,2mm, dodávka haly)
- Tepelná izolace z minerální vlny/pazdřiky z Z profilu 150mm
- Vnější trapezový plech VP45 45mm

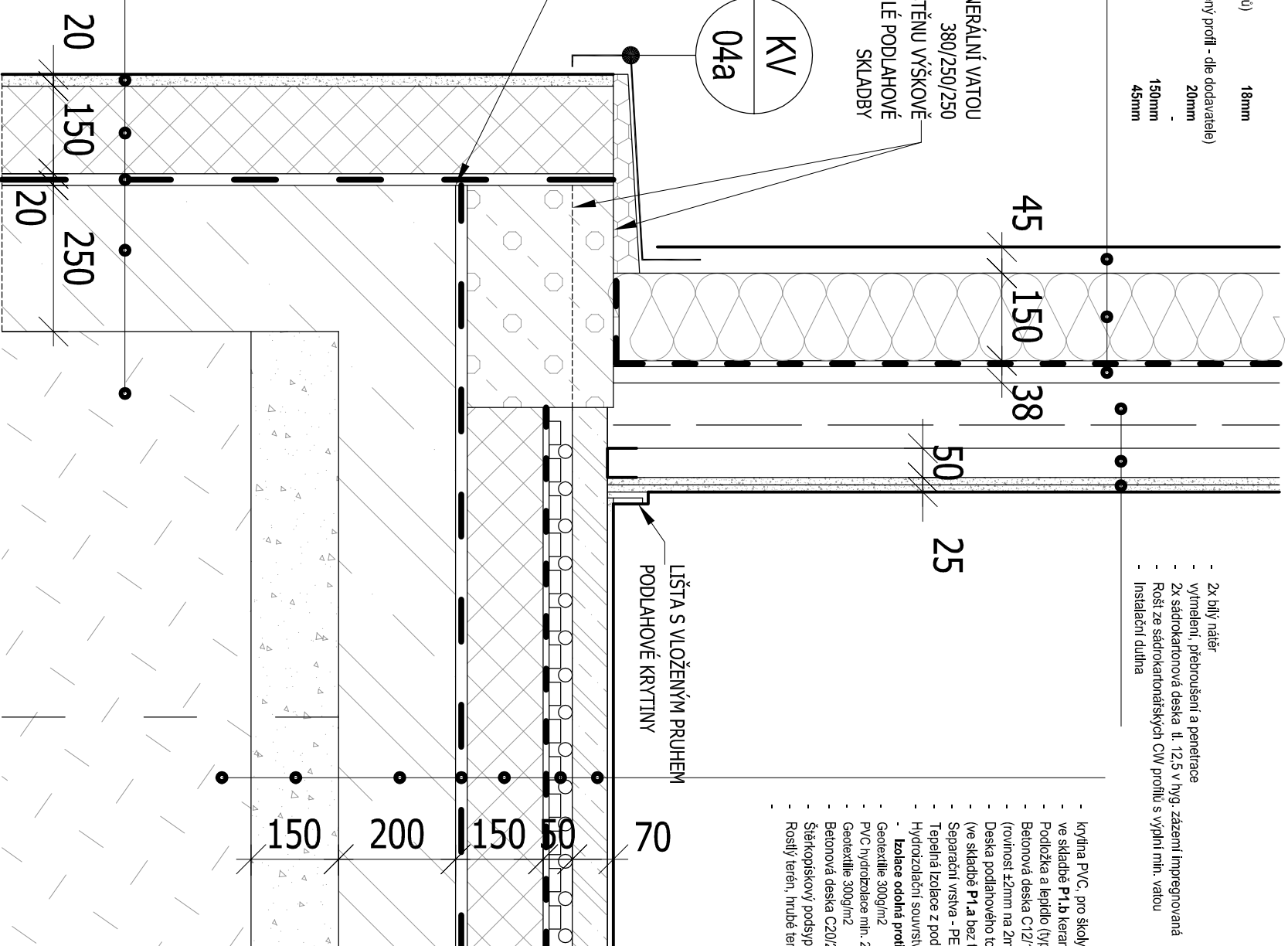
- 2x bílý nátěr
- vymělení, přetroušení a penetrace
- 2x sádrokartonová deska tl. 12,5 v hyg. zázemí impregnovaná
- Rostl ze sádrokartonových CW profilu s výplní mln. vatou 50mm
- Instalační dutina 50mm

CIHELNÝ BLOK PLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU
380/250/250
V MÍSTĚ MIMO PŘEDSTĚNU VÝŠKOVĚ
UPRAVIT DLE PŘÍLEHLÉ PODLAHOVÉ
SKLADBY

KV
04a

LIŠTA S VLOŽENÝM PRUHEM
PODLAHOVÉ KRYTINY

SYSTÉMOVÝ DETAIL NAPOJENÍ
SVISLÉ HI NA VODOROVNOU



- krytina PVC, pro šikoly a šaliny dle předložených vzorků užitná tl. min 34 10mm
- ve skladbě P1b keram. dlažba, lepidlo, sítěková hydroizolace s bandáží rohu a koutů
- Podložka a lepidlo (typ dle dodavatele krytiny)
- Betonová deska C12/15 s plastifikátorem, dilatována od stěn a v ploše 60mm
- (rovinnost ±2mm na 2m)
- Deska podlahového topení s topným hadem 50mm
- (ve skladbě P1a bez topení, jen výplň další vrstvou EPS)
- Separátlní vrstva - PE fólie
- Tepelná izolace z podlahového polystyrenu EPS 100 S 150mm
- Hydroizolační souvrství - fólová hydroizolace.
- Izolace odolná proti tlakové vodě a střednímu radonovému tlaku
- Geotextilie 300g/m²
- PVC hydroizolace mln. 2,5mm
- Geotextilie 300g/m²
- Betonová deska C20/25 XC 2, vyztužená dle statického výpočtu 200mm
- Štěrkošpičkový podsyp, hutěný Edeef 2 > 60 MPa 150mm
- Rostlý terén, hrubě terénní úpravy

- Hutěný zášyp výkopu 250mm
- Betonová monolitická stěna spodní stavby
- Hydroizolační souvrství - fólová hydroizolace
- Izolace odolná proti tlakové vodě a střednímu radonovému tlaku
- Geotextilie 300g/m²
- PVC hydroizolace mln. 2,5mm
- Geotextilie 300g/m²
- Kontaktní zátoplovací systém s izolací z EPS 150mm
- (uzavřený technologický systém jednoho renomovaného dodavatele)
- Systémová probarvená omítka (barva dle vzorkování při AD) 20mm

AKCE: TĚLOCVIČNA ZŠ A MŠ, DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

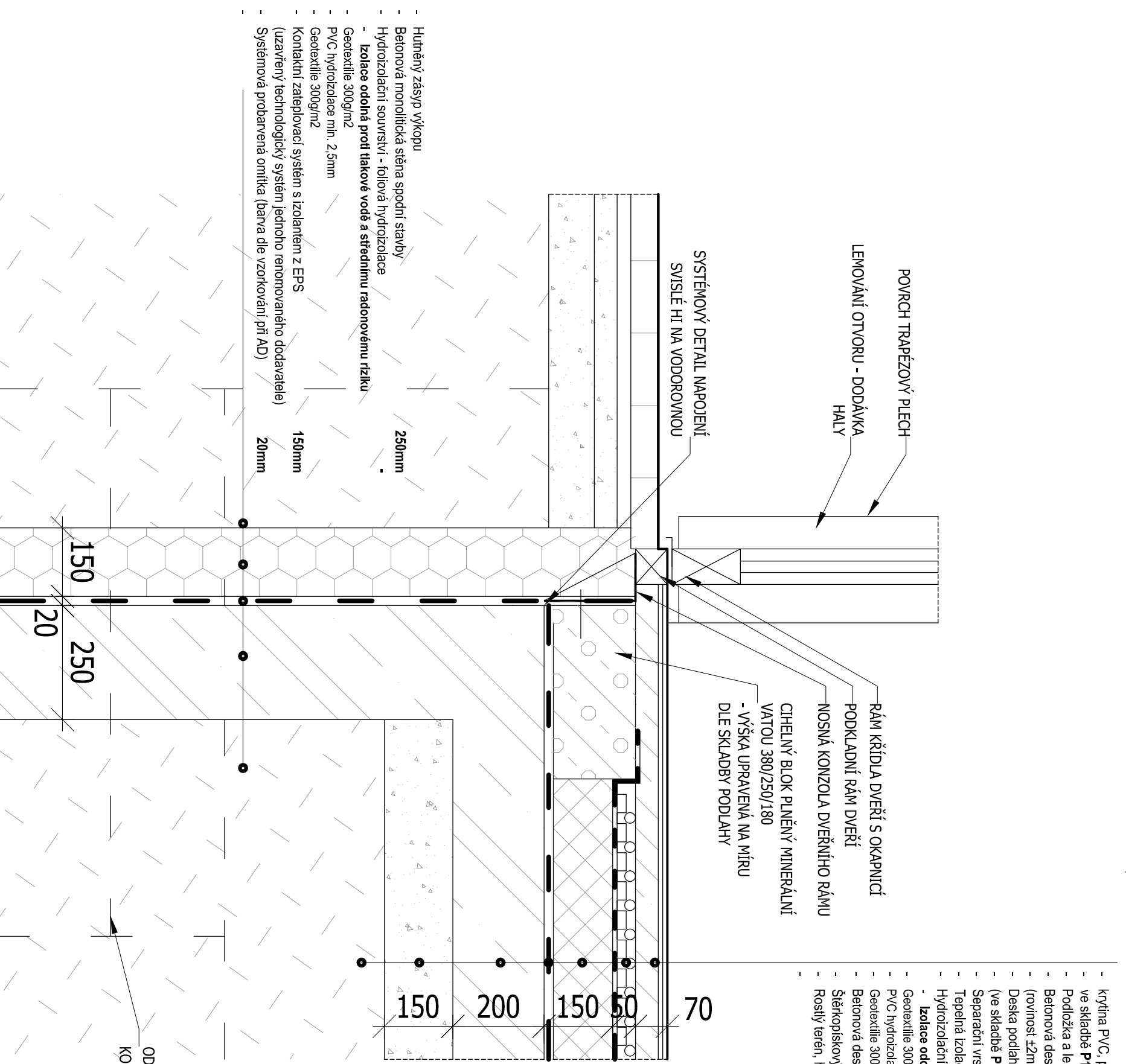
ČÁST: KNIHA DETAILŮ

VÝKRES: DETAIL 04 - DETAIL SOKLU HALY

ČÁST:

D.1.1

MĚŘÍTKO: 1:10



- Hutřený zášyp výkopu
- Betonová monolitická stěna spodní stavby
- Hydroizolační souvrství - foliová hydroizolace
- **Izolace odolná proti tlakové vodě a střednímu radonovému riziku**
- Geotextilie 300g/m²
- PVC hydroizolace min. 2.5mm
- Geotextilie 300g/m²
- Kontaktní zateplovací systém s izolantem z EPS (uzavřený technologický systém jednoho renonovaného dodavatele)
- Systémová probarvená omítka (barva dle vzorkování při AD)

- krytina PVC, pro šikoly a šatny dle předložkových vzorků užitná tř. min 34 **10mm**
- ve skladbě **P1.b** keram. dlažba, lepidlo, stěrková hydroizolace s bandáží rohů a koutů)
- Podložka a lepidlo (typ dle dodavatele krytiny)
- Betonová deska C12/15 s plastifikátorem, dilatována od stěn a v ploše (rovinost ±2mm na 2m) **60mm**
- Deska podlahového topení s topným hadem **50mm**
- (ve skladbě **P1.a** bez topení, jen výplň další vrstvou EPS)
- Separční vrstva - PE folie
- Tepelná izolace z podlahového polystyrenu EPS 100 S **150mm**
- Hydroizolační souvrství - foliová hydroizolace, **Izolace odolná proti tlakové vodě a střednímu radonovému riziku**
- Geotextilie 300g/m²
- PVC hydroizolace min. 2.5mm
- Geotextilie 300g/m²
- Betonová deska C20/25 XC 2 vyztužená dle statického výpočtu **200mm**
- Štěrpkopískový podsyp, hutěný Edef. 2 > 60 MPa **150mm**
- Rostlý terén, hrubé terénní úpravy

POZN. - DETAIL ZOBRAZEN U HLAVNÍHO VSTUPU U VEDLEJŠÍHO VSTUPU - DVEŘÍ D08 JE ODLIŠNÁ SKLADBA PODLAHY

ODSKOKY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

AKCE:		TĚLOCVIČNA ZŠ A MŠ, DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST:	KNiha DETAILŮ	ČÁST:	
VÝKRES:	DETAIL 05 - DETAIL U VSTUPU	MĚRITKO:	1:10