

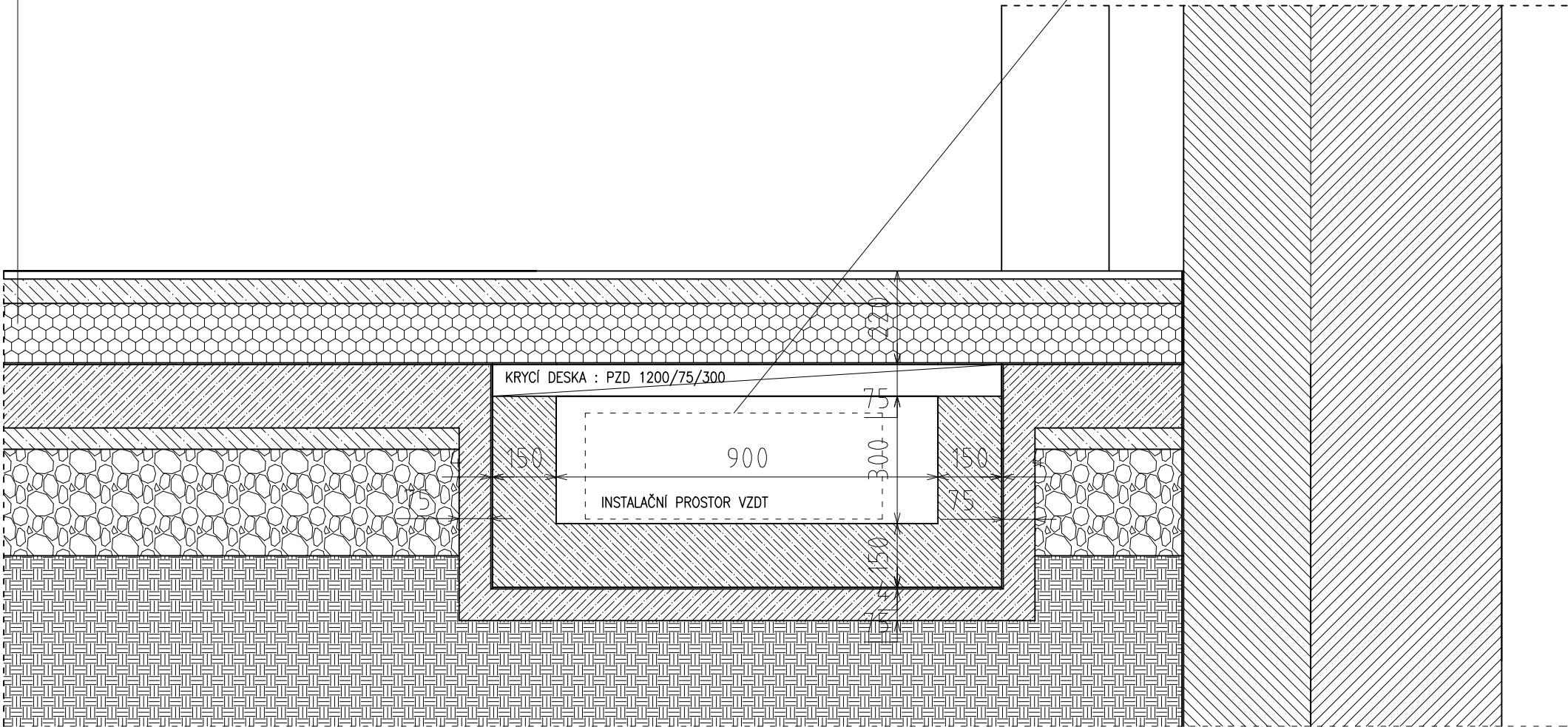
A1 PODLAHA UČEBNY, KABINETU 1.NP, ANTISTATICKÁ

Požadavky na skladbu konstrukce :Průměrný součinitel prostupu tepla U_N navrhované skladby = max. 0,292 W/m²K.
elektrický odpor – dle EN 1081 – v rozsahu $1 \cdot 10^6$ až $1 \cdot 10^8$

- Homogenní neválcované PVC ve čtvercích,protiskluzové, R9 , hodnota el. odporu je $10^6 \leq R \leq 10^8$	2,0
- Lepidlo - vodivá pokládka vč. Cu pásků,min. roztažnost 1,7mm (flexibilní lepicí tmel vhodný pro předepsaný materiál)	1,0
- Vyrovnání podkladu samonivelační cementovou stěrkou, vhodnou pro vysoká zatížení(pevnost od 30MPa) např. ULTRAPLAN f. Mapei. Rovinnost podkladu max. 2 mm na 2 m.	7
- Penetrační nátěr	-
- Zátěžová roznášecí vrstva – beton. maz. (tř. C16/20) vyzt. síti W4 150x150 / 4 mm (na distančnicích). Dilatace dle ČSN 74 4505.	65
- Separální stavební PE fólie tl. 0,1 mm s přesahy 200 mm (přelepenými), a s vytažením fólie na výšku skladby podlahy. Po obvodu kolem stěn okrajové dilatační pásky z pěnového polystyrenu tl.10 mm.	1
- Tep. izolace z EPS100S	140
- Hydroizolace 1 x z SBS modifik. asf. pásu tl. 4 mm	4
- Penetrační nátěr	-

SKLADBA PODLAHY	220 mm
- Železobetonová podlahová deska	150
- Podkladní beton tř. C12/15-XO	50
- Plošná drenáž podsypem z praného kameniva (frakce 16-32, hutněno válcováním na 0,25 Mpa)	250
- Geotextilie typu IZOCHRAN	1
- Rostlá zemina – hutněno na 0,25 MPa	
SKLADBA PODKLADNÍ KONSTRUKCE	451 mm
SKLADBA CELKEM	671 mm

POZN: – TRASA INSTALAČNÍHO KANÁLU BUDE UPŘESNĚNA DLE ODHALENÝCH
SUTERÉNNÍCH PROSTOR PO PROVEDENÍ ARCHEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU



Index změny	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis

Generální projektant		ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.		ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.
MAHLEROVA 15, 772 00 OLOMOUC, tel.fax: 585 225 509, e-mail: atelierpb@atelierpb.cz, IČ: 25870092, DIČ: CZ 25870092				
Zodpovědný projektant	Ing.arch. Jan POLÁCH Ing. Robert BRAVENEČ	AUTORIZACE - ČKA 00 231 AUTORIZACE - ČKAIT 1301711		
Autor	Ing.arch. Jan POLÁCH, Ing. Robert BRAVENEČ			
Projektant	Ing.arch. Jan POLÁCH, Ing. Robert BRAVENEČ			
Vypracoval	Ing. arch. Jan POLÁCH			
Projekt - název stavby				
PURKRABSKÁ 4 - DVORNÍ OBJEKT " ALBÍNKA" - STAVEBNÍ ÚPRAVY parc. č. st. 572, k.ú. Olomouc-město				
Investor	PDF Univerzity Palackého v Olomouci			Číslo vyhotovení
Adresa	Žižkovo nám. 5, Olomouc 771 47 IČO 61989592			
Místo	Purkrabská 4, parc. č. st. 572, k.ú. Olomouc-město Kraj OLOMOUCKÝ			
Status dok.	DPS Datum 2016-09			
Část dok.	D.1.1 Měřítko 1:25			
Číslo zakázky	15/2016 Jazyk CZ			
Název dokumentu	DETAIL INSTALAČNÍHO KANÁLU VZDUCHOTECHNIKY V 1. NP			Číslo dokumentu D.7