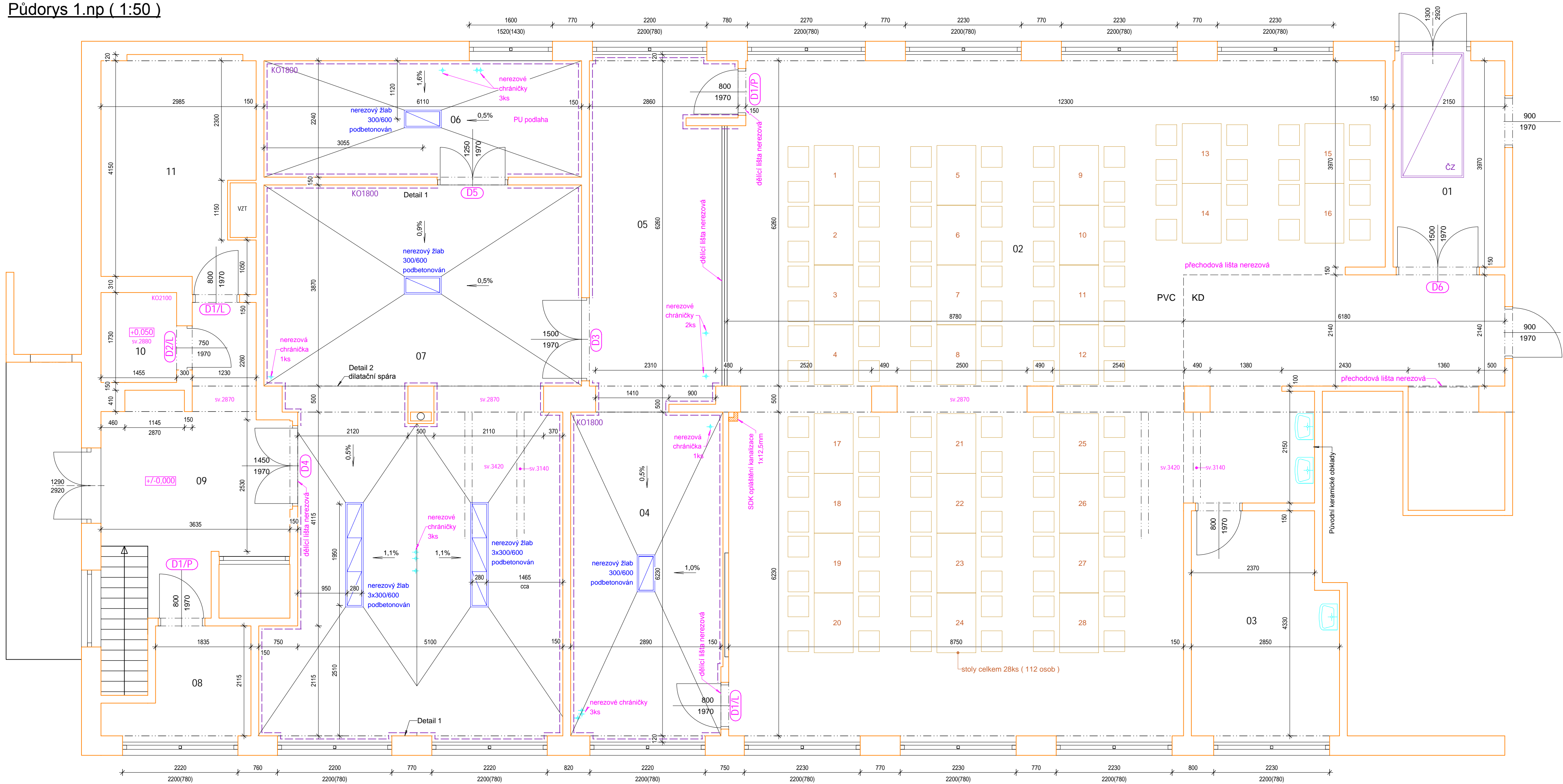
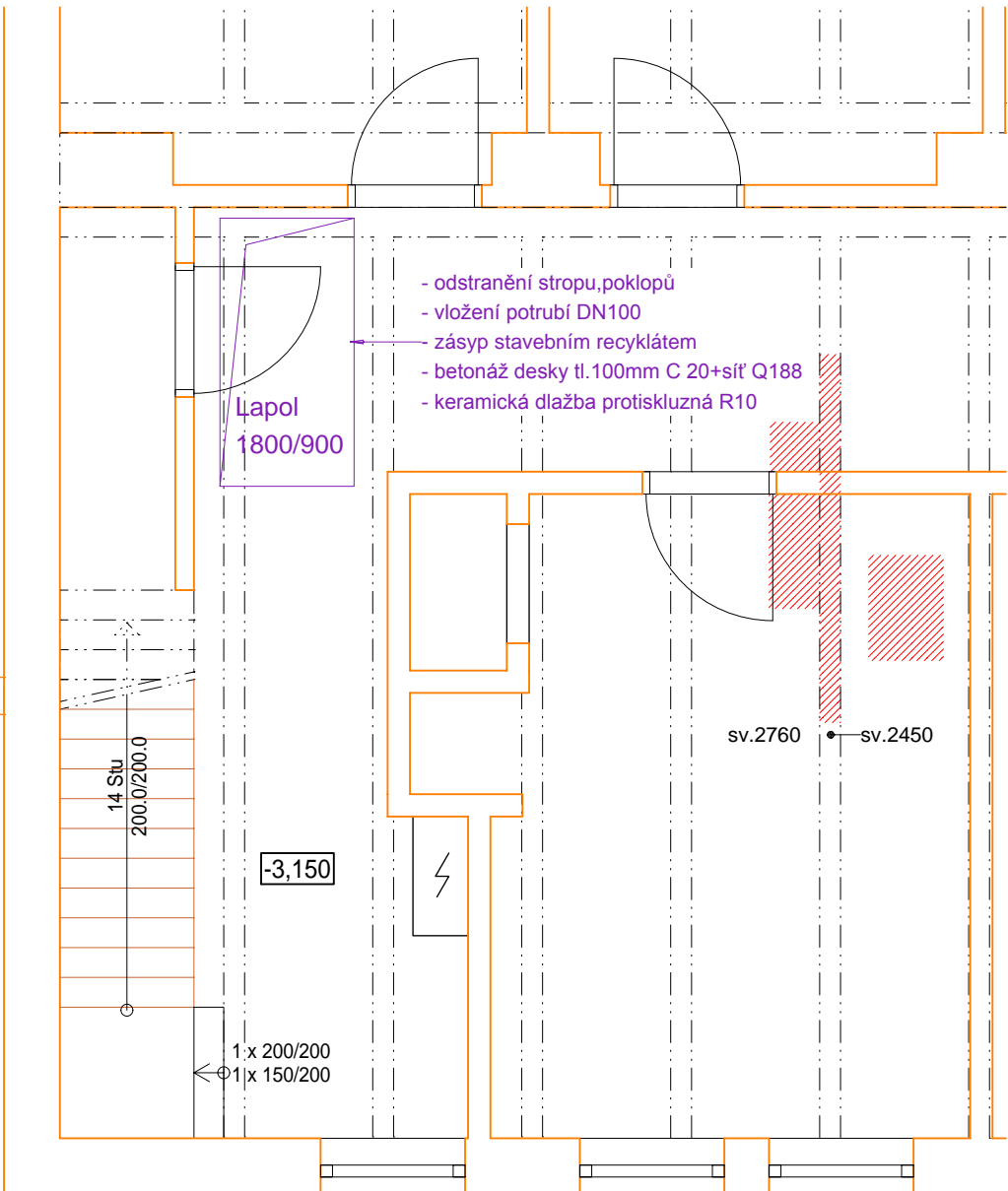


Půdorys 1.np (1:50)



Půdorys 1.pp (1:50)

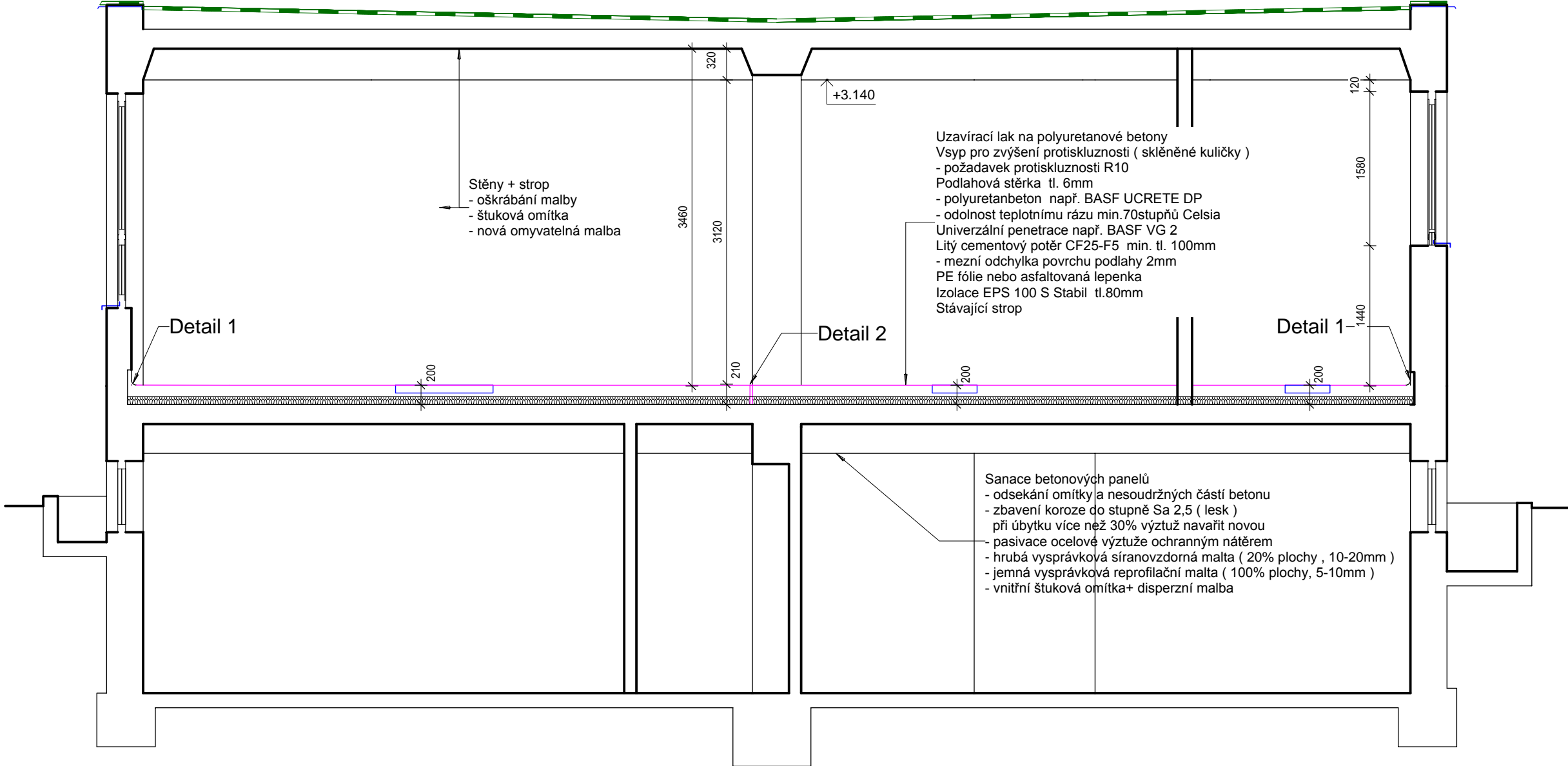


Legenda

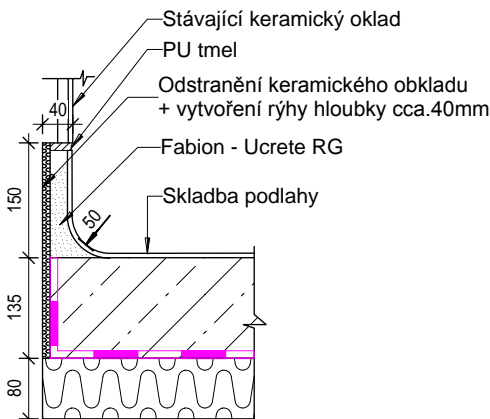
- odstranění stropu, poklopů
- vložení potrubí DN100
- zásep stavebním rovykládem
- betonář desky 1.100mm C 20+stř Q188
- keramická dlažba protiskluzná R10

Plocha cca.1,5m2

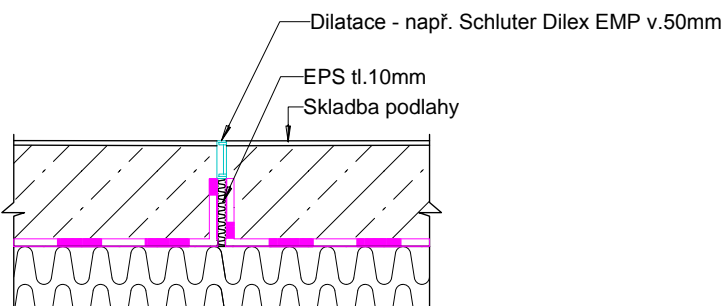
Svislý řez 1 (1:50)



Detail podlahy 1 - fabion (1:10)



Detail podlahy 2 - dilatace (1:10)



VÝPIS DVEŘÍ

Položka	Pohled ze strany závěsů (M 1:50)	Rozměry otvoru / Popis	Kusy
D1		Šířka: 900mm Výška: 2020 mm . Popis: vnitřní dřevěné plně dveře jednokřídlové 800 / 1970 Zasklení: - Kování: štětové, klika / klika, eloxovaný hliník Povrch: CPL lamino Doplňky: staveč dveří Zárubeň: ocelová pro klasický způsob zdění hranatá, tl. zdíva 150mm (4ks) náter pro tř.prostředí C1(15let) Další požadavky: vybourat dřevěný prah	Celkem: 4 2/P 2/L
D2		Šířka: 850mm Výška: 2020 mm . Popis: vnitřní dřevěné plně dveře jednokřídlové 750 / 1970 Zasklení: - Kování: štětové, klika / klika, eloxovaný hliník Povrch: CPL lamino Doplňky: staveč dveří Zárubeň: ocelová pro klasický způsob zdění hranatá, tl. zdíva 150mm (1ks) náter pro tř.prostředí C1(15let) Další požadavky: -	Celkem: 1 1/L
D3		Šířka: 1600mm Výška: 2020 mm . Popis: vnitřní dřevěné plně dveře dvoukřídlové 1500 / 1970 Zasklení: - Kování: štětové, klika / klika, eloxovaný hliník Povrch: CPL lamino Doplňky: staveč dveří Zárubeň: ocelová pro klasický způsob zdění hranatá, tl. zdíva 100mm (1ks) náter pro tř.prostředí C1(15let) Další požadavky: -	Celkem: 1 1
D4		Šířka: 1550mm Výška: 2020 mm . Popis: vnitřní dřevěné plně dveře dvoukřídlové 1450 / 1970 Zasklení: - Kování: štětové, klika / klika, eloxovaný hliník Povrch: CPL lamino Doplňky: staveč dveří Zárubeň: ocelová pro klasický způsob zdění hranatá, tl. zdíva 100mm (1ks) náter pro tř.prostředí C1(15let) Další požadavky: -	Celkem: 1 1
D5		Šířka: 1350mm Výška: 2020 mm . Popis: vnitřní dřevěné plně dveře dvoukřídlové 1250 / 1970 Zasklení: - Kování: štětové, klika / klika, eloxovaný hliník Povrch: CPL lamino Doplňky: staveč dveří Zárubeň: ocelová pro klasický způsob zdění hranatá, tl. zdíva 100mm (1ks) náter pro tř.prostředí C1(15let) Další požadavky: -	Celkem: 1 1
D6		Šířka: 1600mm Výška: 2020 mm . Popis: vnitřní dřevěné dveře dvoukřídlové 1/3 zasklené 1500 / 1970 Zasklení: - Kování: štětové, klika / klika, eloxovaný hliník Povrch: CPL lamino Doplňky: staveč dveří Zárubeň: ocelová pro klasický způsob zdění hranatá, tl. zdíva 150mm (1ks) náter pro tř.prostředí C1(15let) Další požadavky: -	Celkem: 1 1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNA	STROP	Poznámka
01	Zádvěří vstup	8,54	KD,ČZ	P1	ON 1600,ŠO+M	M sv.3140,3420
02	Jídlna	149,87	KD,PVC	P1,P2	ON 1600,ŠO+M	M,aku podhledy sv.3140,3420
03	Denní místnost	11,87	PVC stávající	stávající	stávající	sv.3140,3420
04	Mytí	18	PU	P3	KO 1800,ŠO+M	M sv.3140,3420
05	Výdej	17,48	PU	P3	KO 1800,ŠO+M	M sv.3140,3420
06	Mytí	13,69	PU	P3	KO 1800,ŠO+M	M sv.3140,3420
07	Vana	60,05	PU	P3	KO 1800,ŠO+M	M sv.3140,3420
08	Kancelář	4,81	PVC stávající	stávající	stávající	sv.3140,3420
09	Chodba	14,32	KD	P1	ON 1600,ŠO+M	M sv.3140,3420
10	Sklad	2,52	KD	P1	KO 1800,ŠO+M	M sv.2880
11	Technická místnost	12,45	KD	P1	ON 1600,ŠO+M	M sv.3140,3420
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		313,6				

KD - keramická dlažba do tmelu
PVC - protiskluz R10
PVC - podlahová krytina PVC tl.zátěže 34
PU - podlahová stěrka polyuretanbeton
protiskluz R11

ON 1600 - olejový náter výšky 1600mm
M - omyvatelná disperzní malba
ŠO - štuková omítka+penetrační náter
KO 1800 - keramický obklad výšky 1800mm

aku podhledy - zavešené akustické panely „kanopy„

Skladby podlah

- (P1) Keramická dlažba do tmelu 10mm
- protiskluz R10
- soki výšky 100mm
Cementová stěrka C20 5-15mm
Penetrační náter
Původní betonový podklad očištěný
- (P2) PVC lepené k podkladu
- tlída zátěže 34
- soki výšky 100mm
Cementová stěrka C20 3-5mm
Penetrační náter
Původní betonový podklad očištěný
- (P3) Uzavírací lak na polyuretanbetonové povrchy
Podlahová stěrka tl. 6mm
- polyuretanbeton
- odolnost teplovnímu rázu min.70stupňů Celsia
- požadavek protiskluznosti R11
Univerzální penetrace
Litý cementový potěr CF25-F5 min. tl. 100mm
- mezní odchyška povrchu podlahy 2mm
PE fólie nebo asfaltovaná lepenka
Izolace EPS 100 S Stabili tl.80mm
Stávající strop
- Dilatace
- u středních sloupů, max. 6 x 6m
- kovový dilatační profil např. Schluter Dilex EMP
+ EPS tl.10mm
- po obvodu EPS tl.10mm

Fabiony
Stěrka - epoxidová pryskyřice , poloměr 50mm

Projektant:	Ing. Věroslav Vopat	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek
DPT projekty	Objednatel:	Státutární město Karlovy Vary	
	Zakázka:	Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská – rekonstrukce jídelny a varny	
	Dokumentace/část:	Realizační projektová dokumentace	
		Jídelna - stavební úpravy	
Zakázka č.:		2021/06	3
Stupeň:		RDS	
Datum:		31.3.2021	
Měřítko:		1:50	
Formát:		A1/8	