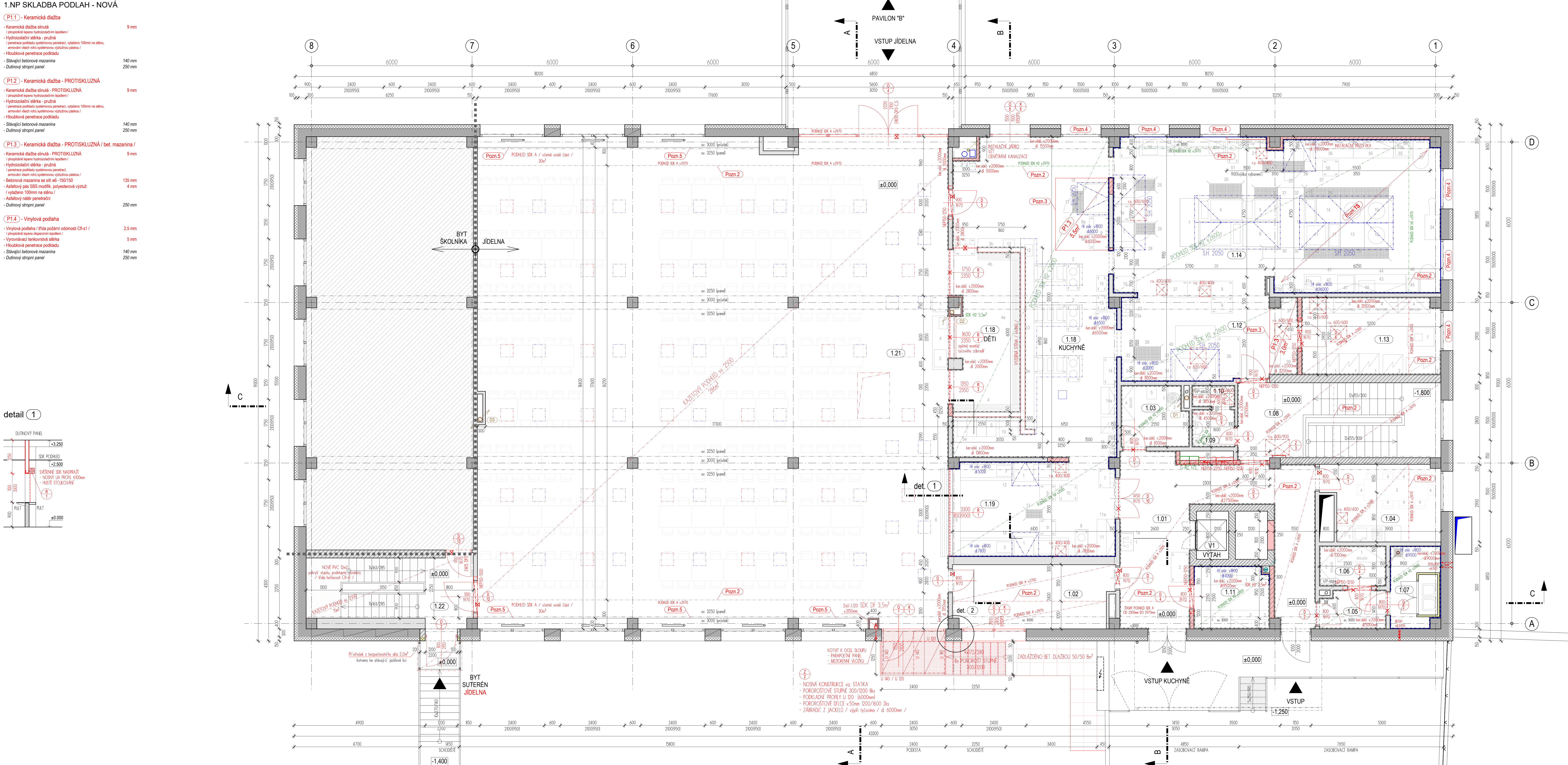
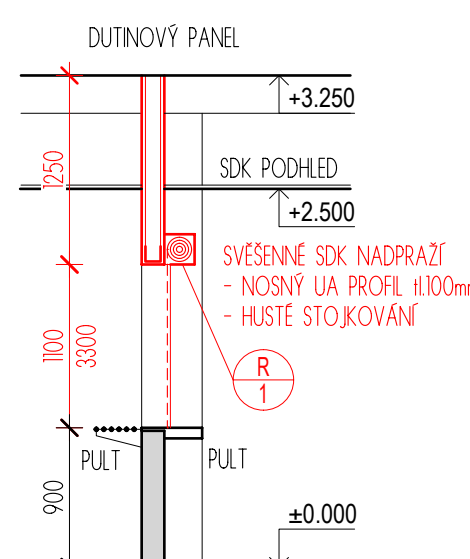


1.NP SKLADBA PODLAH - NOVÁ

- (P1.1) - Keramická dlažba**
- Keramická dlažba smlův
 - / zprovoznění tepelné izolace /
 - Hydroizolační stěrka - pružná
 - / penetrace podkladu systémovou penetrací, vytláčená 100mm na stěnu, směrově všemi směry systémovou výztuhou /
 - Hloubková penetrace podkladu
 - Stávající betonová mazanina
 - Dutinný stropní panel
- (P1.2) - Keramická dlažba - PROTISKLUZNÁ**
- Keramická dlažba smlův - PROTISKLUZNÁ
 - / zprovoznění tepelné izolace /
 - Hydroizolační stěrka - pružná
 - / penetrace podkladu systémovou penetrací, vytláčená 100mm na stěnu, směrově všemi směry systémovou výztuhou /
 - Hloubková penetrace podkladu
 - Stávající betonová mazanina
 - Dutinný stropní panel
- (P1.3) - Keramická dlažba - PROTISKLUZNÁ / bet. mazanina /**
- Keramická dlažba smlův - PROTISKLUZNÁ
 - / zprovoznění tepelné izolace /
 - Hydroizolační stěrka - pružná
 - / penetrace podkladu systémovou penetrací, vytláčená 100mm na stěnu, směrově všemi směry systémovou výztuhou /
 - Betonová mazanina se sítí ø6 - 150/150
 - Asfaltový pás SBS modifik. polyesterová výztuha
 - / vytláčená 100mm na stěnu /
 - Asfaltový náler penetrační
 - Dutinný stropní panel
- (P1.4) - Vinylová podlaha**
- Vinylová podlaha / řída podání odolnosti CI-s1 /
 - / zprovoznění tepelné izolace /
 - Vyrovňovací tenkovrstvá stěrka
 - Hloubková penetrace podkladu
 - Stávající betonová mazanina
 - Dutinný stropní panel

detail 1



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP NAVRHOVANÝ STAV

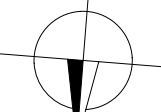
č.m.	název místnosti	podlaha	stěna	strop
1.01	Vstupní chodba	P1.1	Keramická dlažba	Keram. obklad v.2000
1.02	Kancelář vedoucí	P1.4	PVC / CI-s1 /	Malba
1.03	Úklid. sklad	P1.2	Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000
1.04	Denní místnost	P1.4	PVC / CI-s1 /	Malba
1.05	Chodba	P1.3	Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000
1.06	Sklad obalů	P1.3	Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000
1.07	Sklad organického odpadu	P1.3	Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000
1.08	Schodišťová chodba	P1.1	Keramická dlažba	Keram. obklad v.2000
1.09	Umývárna	P1.1	Keramická dlažba	Keram. obklad v.2000
1.10	WC	P1.1	Keramická dlažba	Keram. obklad v.2000
1.11	Výdej teplovodní	P1.2	Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000
1.12	Umývárna provozního nádobí	P1.3	Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000
1.13	Sklad potravin	P1.1	Keramická dlažba	Keram. obklad v.2000
1.14	Kuchyně	P1.3	Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000
1.18	Výdej jídla - kuchyně	P1.2	Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000
1.18	Výdej jídla - děti	P1.4	PVC / CI-s1 /	Keram. obklad v.2000
1.19	Umývárna stolního nádobí	P1.2	Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000
1.21	Jídelna	P1.4	PVC / CI-s1 /	Malba 1500mm omývatel
1.22	Chodba	P1.1	Keramická dlažba	Malba
CELKOVÁ PLOCHA		611.33		Kazetový podhled

POZNÁMKA

- Nad prostorem trafostanice neprovádět žádné mokré stavební procesy bez řádného zajištění podlahy proti průnikům vody do prostoru trafostanice !!!
- (Pozn.2) Všechny plochy mezi různými výškami SDK podhledů budou provedeny z podhledových profilů zavěšených do stropu. Opláštěny budou stejným typem SDK desky jako přilehlý podhled.
- (Pozn.3) Nová betonová mazanina bude propojena sponkami se stávající bet. mazaninou
- (Pozn.4) Okno 1500/1500 bude opatřeno sítí proti hmyzu
- (Pozn.5) Zpětná montáž zábrany radiátorů
- (Pozn.TS) Nad prostorem trafostanice neprovádět žádné mokré stavební procesy bez řádného zajištění podlahy proti průnikům vody do prostoru trafostanice
- ZÁVĚŠY SDK PODHLEDU KOTVIT DO PROSTŘEDÍ DUTINOVÝ PANELE!**
- / v místě žebek při spodním povrchu je vedena nosná předpínací lanová výztuha /

LEGENDA

- Stávající obvodový plášť - panel, kontaktní zateplení EPS 150mm
- Zděné konstrukce / CP, cihla dutinná, plynosilikát /
- Vnitřní nenosná příčka / CP, plynosilikát /
- Nové chélné zdivo voštinové
- Nové nenosné příčky, dozdivky - plynosilikát
- W1 - NOVÁ SDK PŘÍČKA / SDK H2 12,5mm - profil 75mm + min. izol. 60mm - SDK A 12,5mm /
- PUR příčka - dodávka technologie chladičích boxů
- Podhled - kazetový, SDK A, SDK H2
- Keramický obklad, hydroizolační stěrka
- Dilatační podlahová lišta
- Přechodová podlahová lišta
- Revizní otvor do SDK podhledu
- Hranice řešených prostor / prostory bez stavebních úprav - ochrana
- Rostlá zemina



±0,00 = 243,700 BpV

R-Projekt 07 Praha s.r.o., ke Stránskému 81/795, Praha 10 tel. 261 305 1190, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Rekonstrukce kuchyně ZŠ Bratři Vencloví Bratři Vencloví 1, čp. 1140 Praha 9 – Černý Most	VED. PROJ.	ING. J. PADEVĚT		
		ZODP. PROJ.	ING. J. PADEVĚT		
		SPOLUPR.	VIT. KALIBA		
		ZAK.Č.	0009 0113 40		
OBJEDNATEL MČ Praha 14 Bratři Venclové 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES	PŮDORYS 1.NP NAVRHOVANÝ STAV		D1.1 AS	4
		FORMA MER.: 1:50 DATUM 04/2023		PROJEKT VÝKRES	