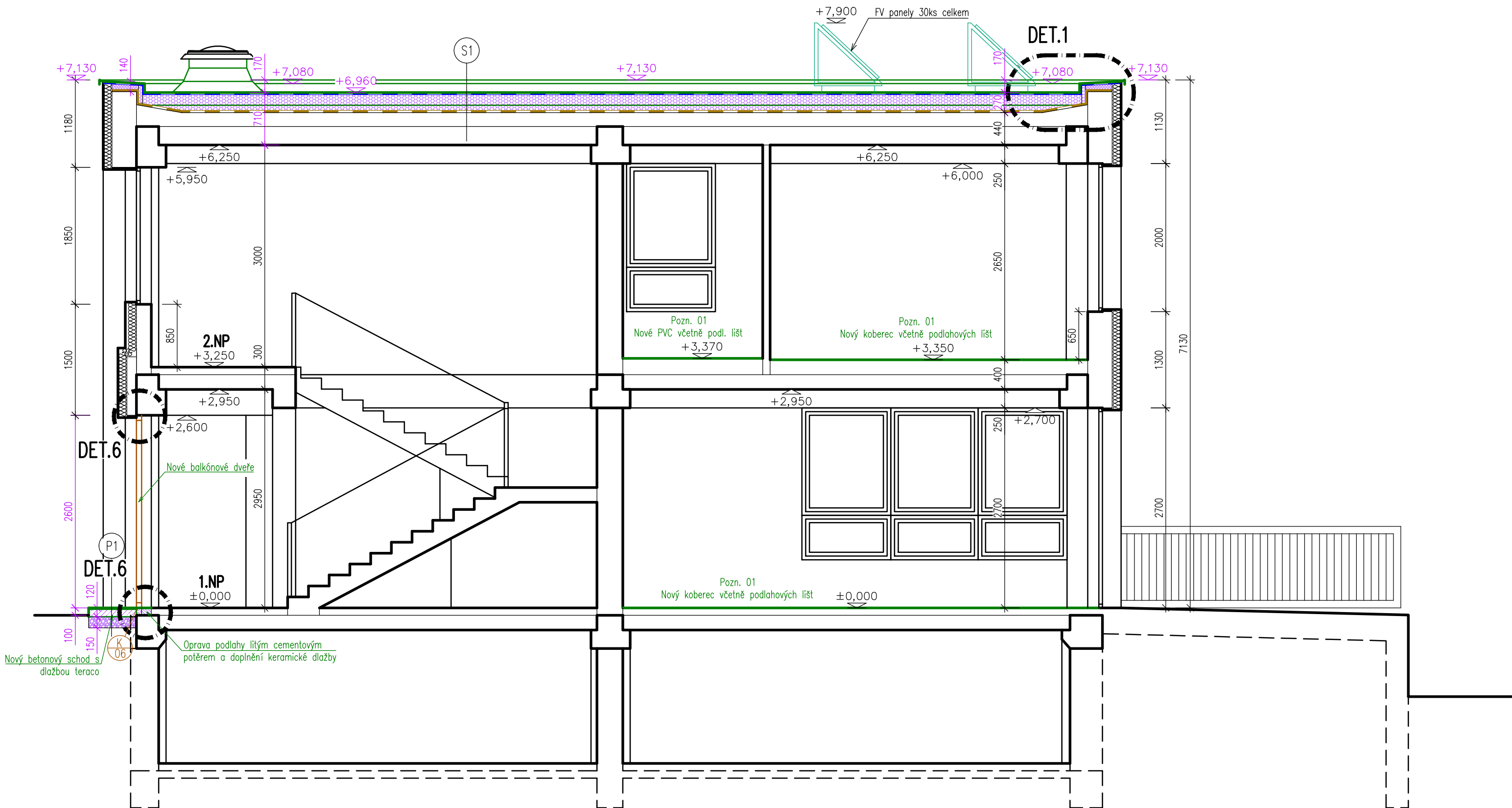


ŘEZ A-A - NOVÝ STAV, M1:50



ⓧ SKLADBY OBALOVÝCH KONSTRUKCÍ

- S1 PLOCHÁ STŘECHA 1**

 - Hydroizolační fólie PVC-P, tl. 1,5 mm + systémové kotvení
 - Netkaná textilie ze skleněných vláken 120g/m²
 - Tepelná izolace EPS 150, tl. 160+100 mm + montážní kotvení
 - Parozábrana z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou ze skleněné tkaniny a jemnozrnným posypem, tl. 4mm
 - Asfaltová penetrační emulze
 - Stávající plynosilikátové dílce s vrchním cementovým potěrem – povrch očištěný a vyspravený



(P1) VYROVNÁVACÍ STUPEŇ

- Mrazuvzdorná dlažba teraco, tl. 20 mm
- Lepicí tmel, tl. 5,0mm
- Betonový vyrovnávací stupeň + penetrace, tl. 100mm
- Štěrkový podsyp fr. 16/32, tl. 150mm
- Původní zemina




POZNÁMKY

Pozn. 01 Provedena nová nášlapná vrstva podlahy, zátěžové PVC s filcem tl. 2,5mm + lepidlo, včetně podlahových PVC listů; alt. proveden nový zátěžový koberec s klasifikací Cfl-s1 tl. 6,5mm + lepidlo, včetně podlahových koberecových listů. Provedeno na dostatečně vyvrážděný a rovněný podkladu ze samonivelační stěrky, výška stěrky bude dourčena po vybourání stávající nášlapné vrstvy, barevnost bude určena v průběhu stavby autorským dozorem.

LEGENDA MATERIÁLŮ – STÁVAJÍCÍ

-  Konstrukce stávající – převážně železobetonové
-  Tepelná izolace – EPS

LEGENDA MATERIÁLŮ – NAVRHOVANÉ

- | | |
|---|--|
|  | Prostý beton C30/37 XC4/ cementový litý potěr pro podlahové konstrukce |
|  | Tepelná izolace EPS/tvrzená PUR/izolace XPS |
|  | Štěrkový podsyp fr. 16/32 |

- OSAZENA NOVÁ OKENNÍ A DVEŘNÍ VÝPLŇ V SEVEROVÝCHODNÍ FASÁDĚ, ZAJISTIT CELISTVOST HYDROIZOLACE A TEPELNÉ ISOLACE SOKLOVÉ ČÁSTI U DVEŘNÍ VÝPLNĚ, OPRAVA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE U PRAHU DVEŘÍ
- ZHOTOVEN NOVÝ BETONOVÝ STUPEŇ PŘED NOVÝMI BALKÓNOVÝMI DVEŘMI
- PROVEDENY NOVÉ NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH VČETNĚ PODLAHOVÝCH LIŠŤ A VE VNITŘNÍCH PROSTORÁCH DĚTSKÝCH SKUPIN
- PROVEDENA NOVÁ SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY VČETNĚ SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÝCH DETAILŮ A NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE
- PROVEDENO NOVÉ ZATEPLENÍ A OPLECHOVÁNÍ ATIK
- OPĚTOVNÁ MONTÁŽ DOMOVNÍCH ANTÉN A JINÝCH ELEKTROINSTALACÍ NA STŘEŠĚ
- OSAZENO NOVÉ JÍMACÍ VEDENÍ HROMOSVODU A NOVÉ FOTOVOLTAICKÉ PANELE
- OSAZENY NOVÉ STŘEŠNÍ VPUSŤE VČETNĚ OCHRANNÝCH KOŠŮ (včetně doplnění samoregulačního vyhřívání)

VŠEOBECNÉ

!!!VEŠKERÉ KÓTY, ROZMĚRY A POZICE NUTNO PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ NEBO JAKOUKOLI VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ!!!
VEŠKERÉ PROSTUPY PAROZÁBRANOU OPATŘIT PAROTĚSNÍCI SAMOLEPICÍ PÁSKOU.
PROSTUPY JEDNOTLIVÝMI KONSTRUKCEMI TECHNICKÝMI ROZVODY SE VŽDY ŘÍDÍ JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
PŘED PROVEDENÍM NOVÉ SKLADBY PLOCHÉ STŘECHY NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT DOSTATEČNOU SOUDRŽNOST SPODNÍ VRSTVY.
STÁVAJÍCÍ STAV VYNESEN DLE DOKUMENTACE REKONSTRUKCE OBJEKTU JESLÍ MIROVICKÁ – OPRAVA A ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SPOJOVACÍCH KRČKŮ,
ING. STOJAN, 12/2008 A DLE POTŘEBNÉHO DOMĚŘENÍ 08/2023.
VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ K NEJASNOSTEM ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA NEBO STATIKA
K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ.
PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POZICE TRASY VEŠKERÝCH ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
FINÁLNÍ POZICE VEŠKERÝCH KONCOVÝCH PRVKŮ ZAŘÍZENÍ (VZT, ŮT, EL, ZTI) BUDOU SPECIFIKOVÁNY INVESTOREM A ARCHITEKTEM – NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ
NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT S PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROJEKTANTEM STAVENÍ ČÁSTI A ARCHITEKTEM.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!

$\pm 0,000$ = podlaha 1.NP



Průmyslová 1306/7, 10200, Praha 10

REVIZE Č. 1

STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR	Úřad MČ Praha 8 Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 - Libeň			KONTROLOVAL	Ing. Stojan Z.
				ODP.PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.
MÍSTO STAVBY	par. č. 894/4	KATASTR	Kobylišy [730475]	VYPRACOVAL	Ing. Čermáková H.
STAVBA	Dětské skupiny Mirovická 1282/6, Praha 8 - Kobylišy			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	404-23/PP
				STUP.DOKUMENTACE	Prováděcí proj.
				DATUM - FORMÁT	09 / 2023
				MEŘÍTKO VÝKRESU	1:50
ČÁST	Architektonicko stavební řešení			ČÁST DOKUMENTACE	Č. PŘÍLOHY
VÝKRES	Řez A-A - Nový stav 020425			<i>D.I.</i>	<i>09.</i>