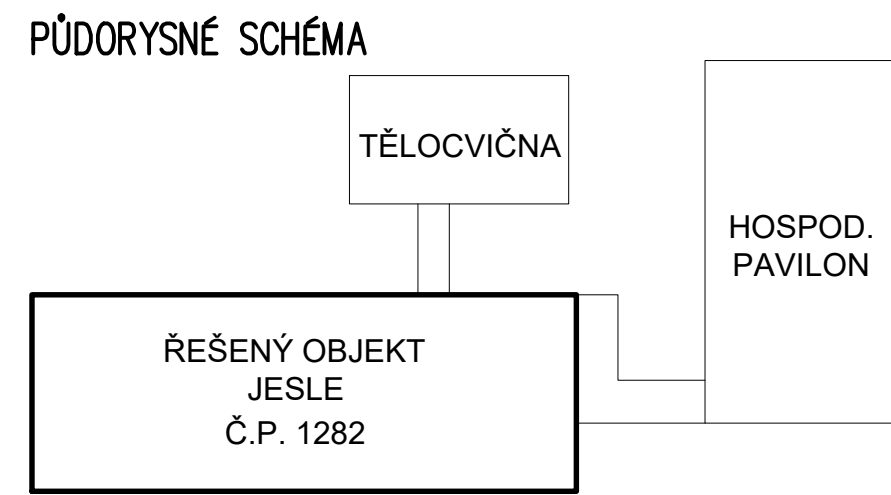


LEGENDA MATERIÁLŮ – NAVRHOVANÉ

- Pevňková hydroizolace ploché střechy z PVC-P fólie, fólie mechanicky kotvené systémovými kotvy s plastovými podložkami, střecha včetně prostupů s řešením detailů dle viz PD a dle doporučení výrobce, požadovaná požární odolnost skladby Broof(t3)
- Nové oplechování atlíky z poplastovaného plechu dle indexu zachyceno v tabulkách klempířských prvků, s nataveným hydroizolačním pásem
- Nové prostupy pro VZT s následným utěsněním pružným materiálem, více viz statická část
- Prvky vzduchotechniky, fotovoltaiky
- Přibližná poloha svodu hromosvodů
- Přibližná poloha prostupů střechou (advětrání kanalizace, VZT a jiné)
- Střešní vpust svislá dvoustupňová (vpust+nástavec), střešní vpust s integrovanou bitumenovou manžetou a ochranným košem pro DN125, nástavec střešní vpusti s integrovanou PVC manžetou DN125, v provedení se samoregulačním vyhříváním napojeno na stávající přívod el. energie

- PROVEDENA NOVÁ SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÝCH DETAILŮ A NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE
- PROVEDENO NOVÉ ZATEPLENÍ A OPLECHOVÁNÍ ATÍK
- OPĚTOVNÁ MONTÁŽ DOMOVNÍCH ANTÉN A JINÝCH ELEKTROINSTALACÍ NA STŘEŠE
- OSAŽENO NOVÉ JÍMACÍ VEDENÍ HROMOSVODU A NOVÉ FOTOVOLTAICKÉ PANELE
- OSAŽENY NOVÉ STŘEŠNÍ VPUSTĚ VČETNĚ OCHRANNÝCH KOŠŮ (včetně samoregulačního vyhřívání)
- PROVEDENY NOVÉ VÝVODY VZT ROZVODŮ



(SX) SKLADBY OBALOVÝCH KONSTRUKCÍ

(S1) PLOCHÁ STŘECHA 1

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

VŠEOBECNÉ

HNĚSKÉ KSTY, ROZMĚRY A POZICE NUTNO PŘED PROVÁZENÍM PRÁCI NEBO JAKOUKOLI VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ!!

VŠEKÉ PROSTUPY PAROZBRANOU OPATŘIT PAROTĚSNÍ SAMOLEPIČÍ PISKOU.

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 JESLI MIROVICKÁ – OPRAVA A ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ SPOJOVACÍCH KRKŮ, ING. STOJAN, 12/2008 A DLE POTŘEBNÉHO DOMĚŘENÍ 08/2023.

VŠEKÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÍCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOODŘENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.

PRŮKRY DODÁ PŘI PROVÁZENÍ STAVEBNÍCH PRÁCI K NEJASNOSTEM ČI NEPŘEDVÍDELTNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA NEBO STATIKA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI.

PŘI PROVÁZENÍ PRÁCI JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POZICE TRASY VŠEKÝCH ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

FINÁLNÍ POZICE VŠEKÝCH KONCOVÝCH PRVKŮ ZAŘÍZENÍ (VZT, ŮT, EL, ZTI) BUDOU SPECIFIKOVÁNY INVESTOREM A ARCHITEKTEM – NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT S PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROJEKTANTEM STAVĚNÍ ČÁSTI A ARCHITEKTEM.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!

±0,000 = podlaha 1.NP

KVS
projekt

Přímý ústředí 1306/71, 10200, Praha 10

REVIZE Č. 1

STAVEBNÍ PROJEKT

INVESTOR	Úřad MČ Praha 8 Zemělova 135, 180 00 Praha 8 - Libeň	KONTROLOVAL	Ing. Stojan Z.
MÍSTO STAVBY	par. č. 894/4	ODP. PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.
KATASTR	Kobylisy [730475]	VYPRACOVAL	Ing. Čermáková H.
STAVBA	Dětské skupiny Mirovická 1282/6, Praha 8 - Kobylisy	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	404-23/PP
ČÁST	Architektonicko stavební řešení	STUP DOKUMENTACE	Prováděcí proj.
VÝKRES	Půdorys střechy - Nový stav	DATUM - FORMÁT	09 / 2023
		ME RÍTKO VÝKRESU	1:50
		ČÁST DOKUMENTACE	C.PŘÍLOHY
			D.1.
			08.