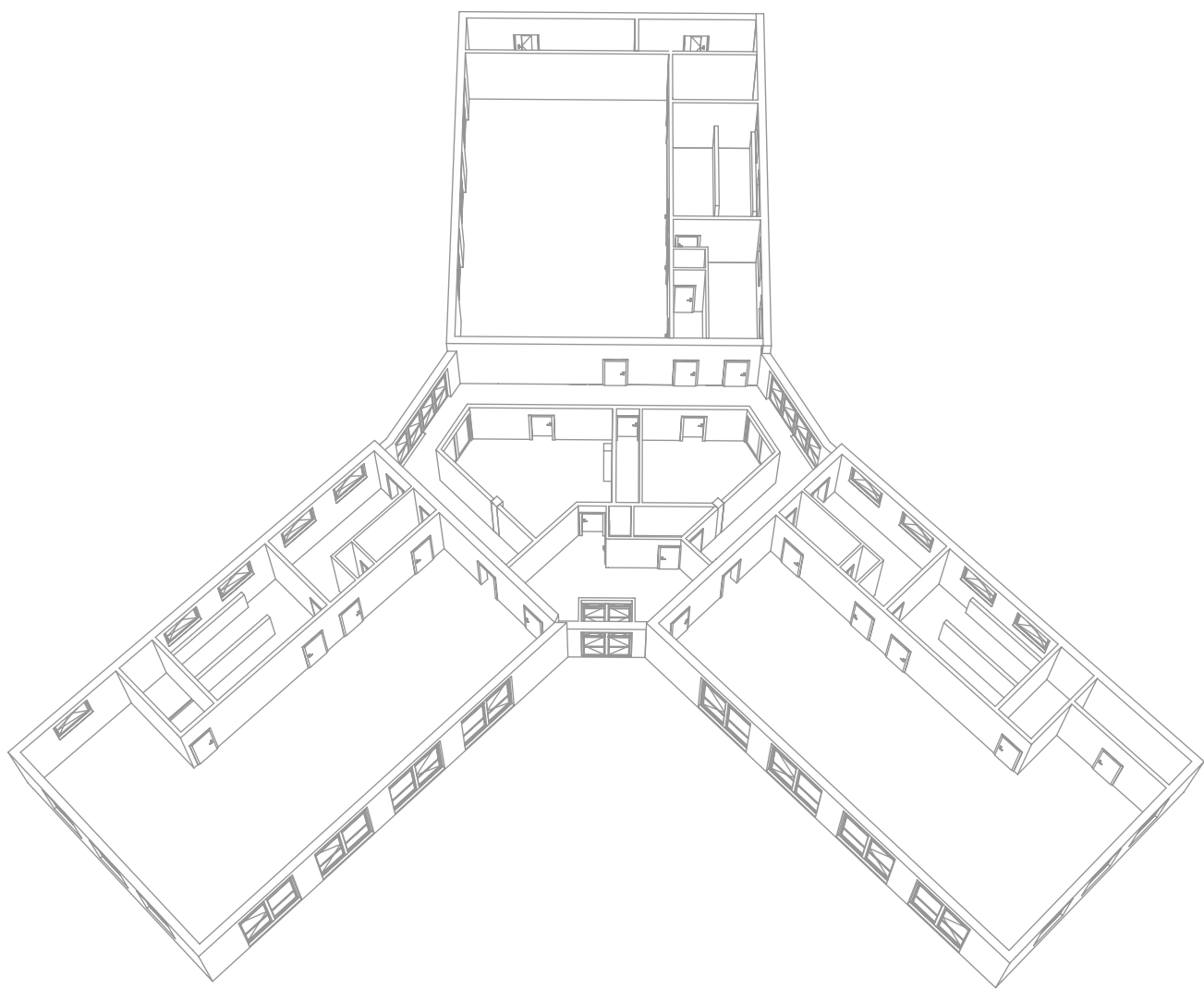


PERSPEKTIVNÍ PRŮHLEDY:



POZNÁMKA - zateplení obvodového pláště:

- navržený zateplovací systém (nucený systém), včetně následných náletů stejného výrobce (siklon)
- cenové relace a odstínu dle výběru investora, jednotnost odstínu musí být zaručena výrobcem
- všechny materiály budou použity z uceleného zateplovacího systému a budou zabudovány v souladu s technologickými předpisy
- při realizaci smí být použito pouze materiálů a pomůcek uvedených ve specifikaci certifikovaného výrobce
- zateplení stěn bude provedeno technologií lepených a natírových izolačních desek systému ETICS
- desky EPS 10 F stabil-normální, samonivelační, se stupněm hořlavosti B, stabilizované polyisocyanové desky, lepené celoplošně a opatřené tenkovrstvou armovanou omítkou a vodoodpušným náletem
- zateplení stěn bude provedeno po celé výšce objektu až se římsou
- zateplení bude provedeno z lešení, za dohledování BOP a technol. předpisů výrobce
- zateplovací systém je možno použít i pro stěny tvůrčí patřící k němu nebo které jsou v požárně nebezpečném prostoru u požárních úseků s výškovou polohou do 22,5 m
- minimální vrstva lepené izolace bude 200 mm
- veškeré měřítí brány budou zpevněny rolovými kováními (šlami pod armovací mřížkou)
- před realizací zateplení je třeba zajistit dostatečné přesahy okenních parapetů (min 30 mm nad hrotovou omítkou) a střechních přesahů (min 150 mm nad hrotovou omítkou)

POZNÁMKA - výplně otvorů:

- okna a vstupní dveře budou plastové v barvě bílé, příkonový PVC profil, kování s mikroventilací, tepelná trapná, otevírací a sklopná. Výplně otvorů musí být ovladatelné zpodlahy, proto okna s vysokými parapety a nosvětlíky málo vyhoví pokojovým ovladačům
- vnitřní dveře budou typové lštěj a dýha dle výběru investora, s oložkovou zárubní

POZNÁMKA-odvětrání nucené (VZT):

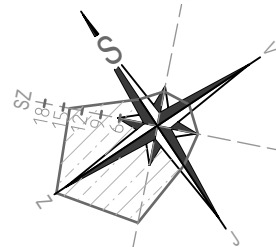
- místnosti sanusatelných WC a příslušenství a místnosti umytí dispozice budou odvětrány nuceně ventilátory přes stěnu nebo nad střechu a budou opatřeny zpětnou klapkou
- podlahové místnosti u odvodové stěny budou opatřeny přizvěným odvětráním okny
- topení elektronické, zařízení provede optimálně podle platných ČSN a technol. předpisů
- provedení VZT zařízení bude řízen automatickým systémem Mark (polybutyl, celá)
- odvětrávací VZT zařízení do volné atmosféry neobsahují žádné látky
- které by ohrožovaly ovzduší ve vnitřní a vnější atmosféře
- všechny prostory VZT potrubí stavebními konstrukcemi budou rovné stavebně přeložené
- navržené zařízení musí být po montáži zaregulováno na projektované parametry
- na provedení zařízení musí být prováděna pravidelná údržba a servis
- montáž přívodních a odvodových elementů v místnostech s podlahou musí být koordinována s montáží podlahy, stavbu zajistí koordinaci s příj. krážením polr. rozvodu ostatních profesí

POZNÁMKA :

Novostavba mateřské školy (MS) pro 3 x 25 dětí je jednopodlažní zjedná stavba rekonstruovaná do stávajícího čtveru základů a mateřské školy. Objekt je navržen jako nízkoe energetický, s vytápěním ze stávající kotlovny 25, která je dostatečně dimenzovaná. Objekt vyhovuje bezpečnostním požadavkům. Střešní je sešláva se sklonem 20 a 10°, krytá hladkou plechovou krytinou. Krov je vazníkový z dřev, vazníků Mitek, které vynášejí i podhledy objektu akustické a SD, včetně zateplení stropu z měřiční vlny II, 300 mm. Vnější fasáda budovy tvoří obklad bude opatřeno ETICS z EPS II, 200 mm, barevné řešení bude dle přání investora. Okna a dveře plastové, bílé.

LEGENDA MATERIÁLU:

- Konstrukční systém obvodových a nosných stěn (keramické systémové hrubé bloky), zešně na lepidlo, u optické stěny s příslušnou hydroizolací bude spáry mezi optickou stěnou vyplněny maltou provedené dle příslušných technol. předpisů
- Zádiva ZB opěrné stěny z SD a betonem C20/25 a příslušné výztuže vešlechné do základu



Doporučení projektanta - realizovat dle rozhodnutí investora:

- umývárna bude opatřena výsočím náčiním (žebříkem) osazeným na stěně
- veškeré dlažby a obklady (směškové) v koupelně budou provedeny vodotěsně-sysočným řešením

POZNÁMKA - vodotěsná izolace podlahy soc. zařízení

- skladbu podlahy soc. zařízení a stěn umývárny provede specializovaná zkušena firma určená systémem stěrkových hydroizolací (lepidlo lepená) provedením na podlahové desce z bet. mazaniny (NE AMFORTH) a na cementové omítky připravené pro obklady
- při provádění podlahy soc. zařízení je třeba dbát na pečlivé provedení všech detailů (vt. gumových lepicích pásů z organických materiálů dle dodavatelské dokumentace)
- podlahy v soc. zařízení bude kryta protiskluzovou keramickou dlažbou vhodnou do umývárny podlahy musí být rovné, s předepsaným stupněm protiskluzového povrchu a pravidelně udržované pro podlahy účinné veřejnosti stanoví vyhláška č. 66/2005 Sb. a norma ČSN 74 4505 pro podlahy základní podlahové keramické třetí min. I.S. V případě, kde může být povrch podlahy malý (napr. vstupní část, nebezpečné části o terasy, schody, schůdky, umývárny apod.), musí být kritéria protiskluznosti splněna i při mokré povrchu

MĚRÍTKO : 1 : 75		JTSK, Bpv +0,000 = 356,70 m.n.m. = čísla podlahy přizemí (GPS : 49°30'32,40" N, 16°20'16,08" E)	
Výpracoval: Ing. Luboš Vetešník (ČKAIT 1001108) IČO 42321069, Ing. Štěpán Vetešník		Investor: Městys Štěpánov nad Svratkou, č.p.23, Štěpánov n.S., 592 63, IČ 00295558	
Název stavby: NOVOSTAVBA MŠ – ŠTĚPÁNOV n.S. včetně ter. úprav, zp. plocha a vnitřnoareálových rozvodů IS		Místo: č.p.159 KÚ Štěpánov n Svratkou, p.č.536/12, 536/13, 536/15, 144/1st. Okres: Žďar n. K. Kraj: Vysočina	
Název výkresu: PŮDORYS PRÍZEMÍ (1.NP)		Měřítko: 1 : 75	
Formát: 2 x A4		Datum: 12. 2022	
Účel: DPPS (prováděcí PD)		Číslo výkresu: D.04	