

OBCENÁ POZNÁMKA K PD:

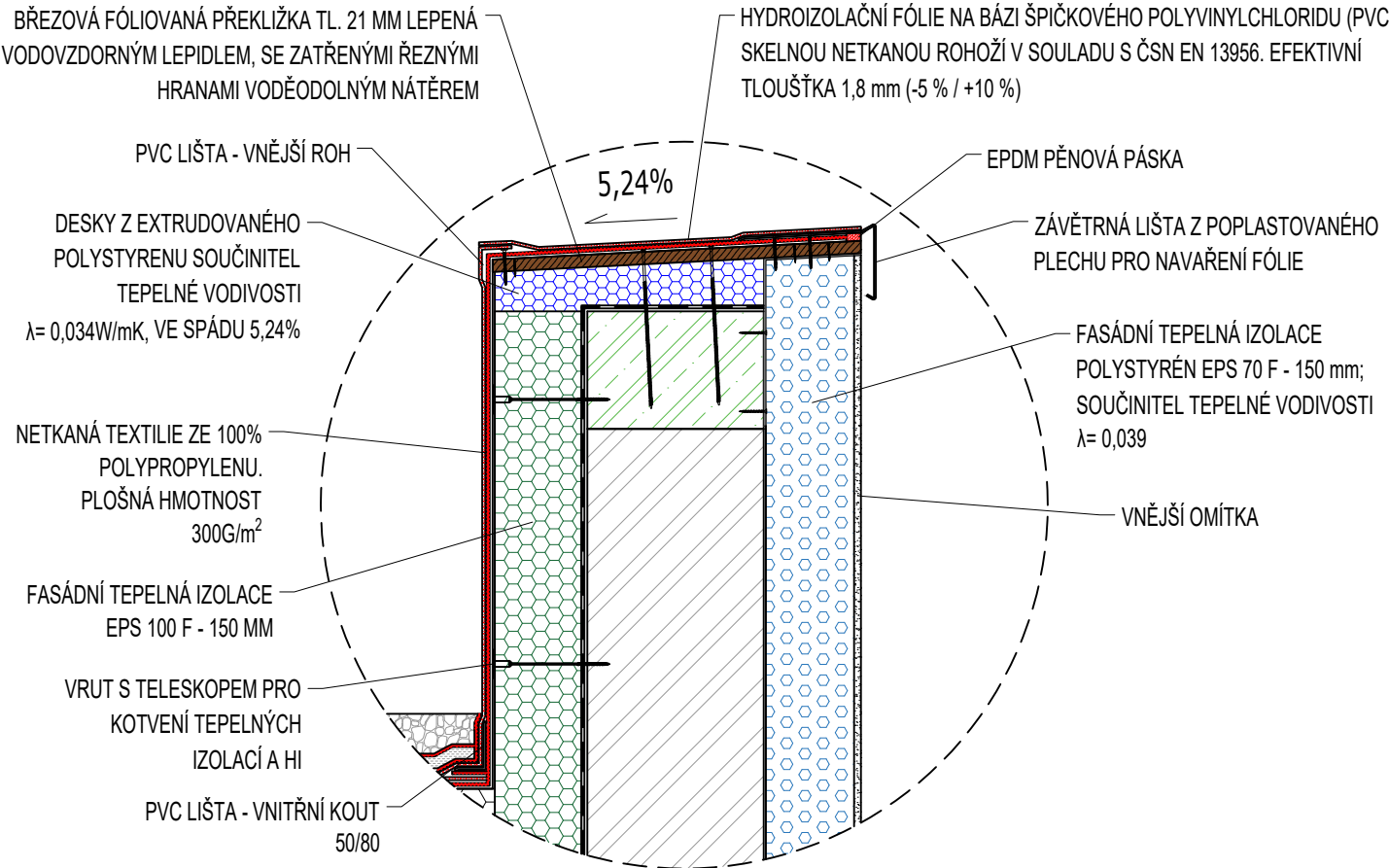
- PODROBNÉ INFORMACE O DETAILNÍM PROVEDENÍ JSOU UVEDENY V SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH PROJEKTU (VE STAVEBNÍCH DETAILECH, VE VÝPISECH PRVKŮ, ATD.) ZÁKLADNÍ STAVEBNÍ VÝKRESY (PŮDORYSY A ŘEZY) OBSAHUJÍ POUZE ODKAZY NA TYTO ČÁSTI. ZE SAMOSTATNÝCH ČÁSTÍ VYPLYVÁJÍ NAPŘ. SPECIFIKACE VÝROBKŮ, OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, REVIZNÍCH DVÍŘEK, ATD..
- PŘI ROZPORU KÓT VE VÝKRESECH S RŮZNÝM MĚŘÍTKEM JE NADŘAZENÝ VÝKRES S VĚTŠÍM MĚŘÍTKEM, TZN. VÝKRES 1:20 JE NADŘAZENÝ VÝKRESU 1:50 APOD.
- ZAMĚŘENÍ BYLO PŘEVZATO Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- PŘED DODÁVKOU VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO STAVEBNÍ OTVORY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- DODÁVKA HYDROIZOLACE STŘECH A SPODŇÍCH STAVEB JE VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ
- JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ OVĚŘENY
- PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ. DISPROPORCE VŮČI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLI ODLÍŠNOSTÍ ČI NEJASNOSTÍ BUDE PŘÍZVÁN STATIK A PROJEKTANTI STAVEBNÍ ČÁSTI
- TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM, ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ

- VEŠKERÉ INFORMACE O ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH SE ODVÍJÍ OD ROZSAHU STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO PRŮZKUMU, POLOHA, MATERIÁL, ŠÍŘKA A HLoubKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ BUDE POTVRZENA V PRŮBĚHU STAVBY
- KONSTRUKCE A OTVORY KÓTOVÁNY SKLADEBNĚ
- ROZMĚRY KOUPELEN NUTNO KOORDINOVAT S AKTUÁLNÍM VÝBĚREM ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.
- U POVRCHŮ PODLAH A OMÍTEK BUDE VYŽADOVÁNO SPLNĚNÍ ROVINATOSTI 2MM/2M, ZPŮSOB MĚŘENÍ DLE ČSN, ČSN EN
- VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE BUDE ŘÍDIT KOORDINAČNÍMI VÝKRESY (průběh výstavby)
- PROSTUPY DO KONSTRUKCÍ REALIZOVAT PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PROFESNÍCH ČÁSTÍ
- VEŠKERÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE SE MUSÍ REALIZOVAT PODLE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM A ARCHITEKTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY MŮŽOU BÝT NAHRÁZENY JINÝMI MATERIÁLY S PODOBNÝMI VLASTNOSTMI
- PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH VRSTEV A KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A ČSN PRO REALIZACI JEDNOTLIVÝCH PRACÍ
- STAVBU BUDE VYKONÁVAT FIRMA S ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ, PŘÍPADNĚ PRACOVNÍCI POD ZODPOVĚDNÝM DOHLEDEM, DÁLE MUSÍ BÝT DODRŽENY ZÁSADY BOZP

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
- FASÁDNÍ POLYSTYRÉN EPS 70 F - ROZMĚR DESEK 500x1000mm, REAKCE NA OHĚŇ - E, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MINIMÁLNĚ = 0,039 W/mK, KOTVENO POMOCÍ TALÍROVÉ HMOŽDINKY S POVRCHOVOU MONTÁŽÍ SCHVÁLENOU DLE ETAG 014 nebo EAD 330166-01-0604 A TO MINIMÁLNĚ 6kg/m²
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 100 F - 150 A 100 mm; SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ= 0,037 W/mK; FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1; REAKCE NA OHĚŇ - E
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 150 STABIL TL. 200 mm A 250mm, ROZMĚR DESEK 500x1000mm, REAKCE NA OHĚŇ - E, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MINIMÁLNĚ = 0,035 W/mK
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z TEPELNÉ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 150 STABIL TL. MIN 30 mm, REAKCE NA OHĚŇ - E, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MINIMÁLNĚ = 0,035 W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE XPS 300 TL. 100mm; DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU; SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ= 0,034 W/mK; REAKCE NA OHĚŇ - E
- EXTENZIVNÍ STŘEŠNÍ ZELENĚ - SUCHOMILNÉ BEZDRŽBOVÉ ROSTLINY - TRVALKY (TENTO TYP ŠRAFY POUZE V ŘEZECH KCÍ)
- STAVEBNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-22 MM - VHODNÉ PRO VYTVOŘENÍ PŘÍTĚŽOVACÍ VRSTVY PLOCHÝCH STŘECH
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, VLASTNOSTI UPŘESNĚNY VE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ
- PROSTÝ BETON - PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO VE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS - BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ. VÝPISY SKLADEB
- NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODRT' FRAKCE 16/32; MINIMALNÍ ZHUTNĚNÍ E<sub>set</sub>=20 MPa
- PŮVODNÍ TERÉN ROSTLÝ

SCHÉMA 9 - OPLECHOVÁNÍ HLAVNÍ ATIKY



VYSVĚTLIVKY ZNAČENÍ VÝROBKŮ:

- (K) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - KONKRÉTNÍ TYPY (DLE ČÍSLA) VYPSÁNY VE VÝPISE VÝROBKŮ
- (Z) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - KONKRÉTNÍ TYPY (DLE ČÍSLA) VYPSÁNY VE VÝPISE VÝROBKŮ
- (OV) OSTATNÍ VÝROBKY - KONKRÉTNÍ TYPY (DLE ČÍSLA) VYPSÁNY VE VÝPISE VÝROBKŮ
- (ID) INTERIÉROVÉ DVEŘE - VÝPLNĚ OTVORŮ - KONKRÉTNÍ TYPY (DLE ČÍSLA) VYPSÁNY VE VÝPISE VÝROBKŮ
- (O) OKNA - VÝPLNĚ OTVORŮ OBÁLKY BUDOVY - KONKRÉTNÍ TYPY (DLE ČÍSLA) VYPSÁNY VE VÝPISE VÝROBKŮ

VYSVĚTLIVKY KE SKLADBÁM:

- SKLADBA STĚNY - PŘESNÁ SKLADBA DLE VÝPISU SKLADEB STĚN
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - PŘESNÁ SKLADBA DLE VÝPISU SKLADEB STŘECH
- SKLADBA PODLAHY - PŘESNÁ SKLADBA DLE VÝPISU SKLADEB PODLAH

0,000=252,18 m n.n. Bpv, S-JTSK

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



Zodpovědný projektant ING. ARCH. MARTIN PÁLKA

Akce

OPRAVA VSTUPU A HALY PRO OTP  
UPOL FTK, TR.MÍRU 676/111, OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL FTK Lokalita Olomouc Neředín

Díleč část-profese

D.1.1 Architektonické a stavebně-technické řešení

Výkres

ŘEZ A-A

Měřítko 1:50 Datum ÚNOR 2024

Zpracoval Ing. Bc. David Peřínka Kontroloval Ing.arch. Martin Pálka

Číslo akce Výkres číslo Revize

1231 D.1.1.03 00