

S3 REKONSTRUKCE A OBNOVA FASÁDY

- V RÁMCI REGENERACE OBJEKTU JE NAVRŽENA OBNOVA FASÁDY, TATO OBNOVA BUDE ŘEŠENA ZACHOVÁNÍM PŮVODNÍ HMOTY A MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ V CO NEJVĚTŠÍ MÍŘE. JEDNÁ SE O MÍSTNÍ VYSPRAVKY DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ.

SOKL NA FASÁDĚ SMĚREM K NÁMĚSTÍ JE POHLEDOVÝ DOMINANTNÍ BEZ ZNÁMEK DEGRADACE, PROVEDE SE POUZE JEHO OŠETŘENÍ PROTI BIOLOGICKÉMU NAPADENÍ.

SOKL DO ULICE SUVOROVA JE ZNAČNĚ DEGRADOVÁ. NAVRŽENÉ OPATŘENÍ SE TÝKÁ JEHO REKONSTRUKCE V MATERIÁLU STEJNÉHO CHARAKTERU. PŮVODNÍ HMOTU NELZE ZACHOVAT. DOJDE K JEHO OSEKÁNÍ A ZNOVU OMITNUTÍ VE HMOTĚ DANÉ DOBOU A CHARAKTERU VÝSTAVBY OBJEKTU

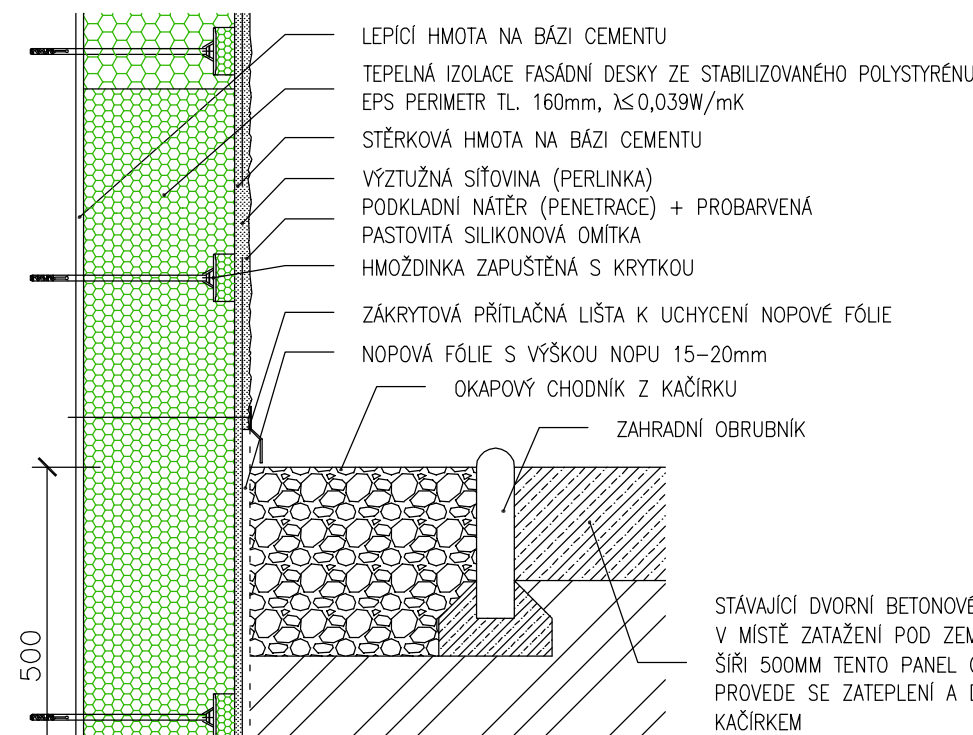
BAREVNÉ ODSTINY BUDOU ODSOUHLASENY S PAMÁTKOVOU PÉČÍ PŘÍSLUŠNÉHO ODBORU DANÉHO MÍSTEM STAVBY.

PDH1 SKLADBA PODHLEDU – ZADNÍ VSTUP

PROVEDENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

- NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) SYSTÉM STANDARD
- V PŘÍPADĚ NEROVNOSTÍ VYROVNÁVACÍ VRSTVA, VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR
- LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY EPS TL. 300mm $\lambda \leq 0,039 \text{ W/mK}$ + HMOŽDINKY ZAPUŠTĚNÉ S KRYTKOU
- STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA (PERLINKA)
- PODKLADNÍ NÁTĚR (PENETRAČNÍ) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONOVÁ OMITKA

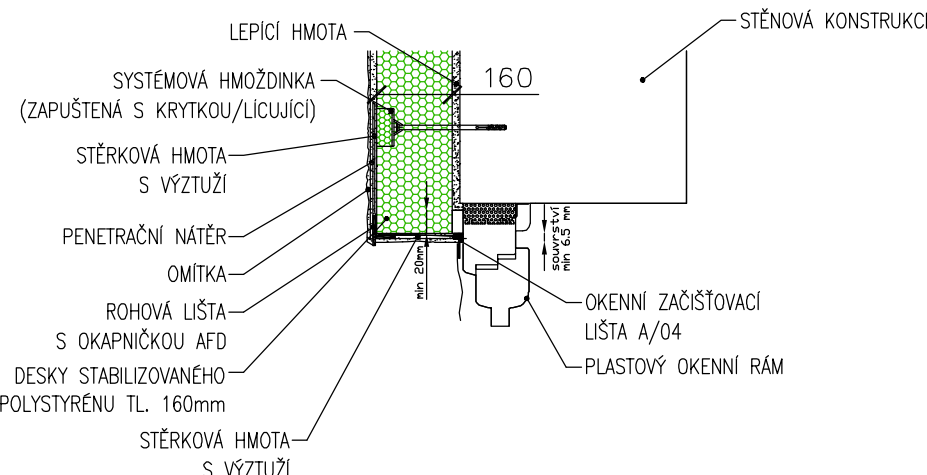
DETAIL C - ZATAŽENÍ KZS POD ZEM
DVORNÍ ČÁST, M 1:5



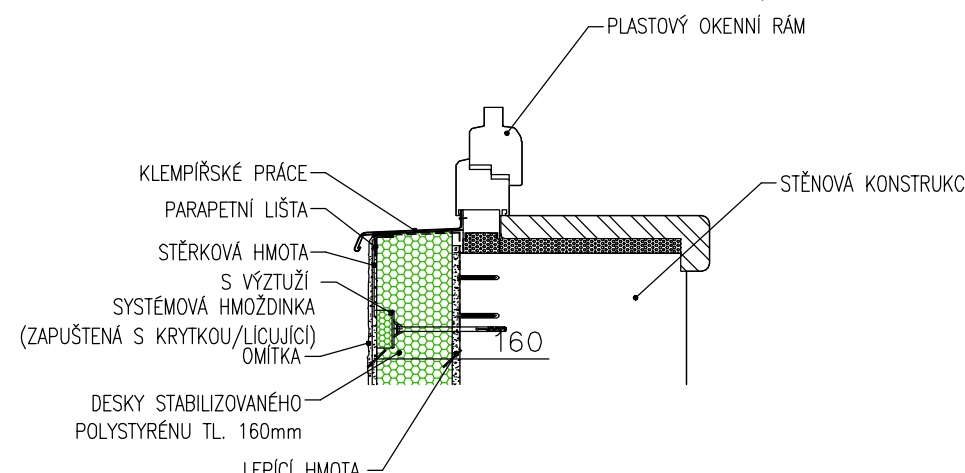
STÁVAJÍCÍ DVORNÍ BETONOVÉ PANELE, V MÍSTĚ ZATAŽENÍ POD ZEM BUDE V ŠÍŘI 500MM TENTO PANEĽ ODŘEZÁN, PROVEDE SE ZATEPLENÍ A DOSYP KAČÍRKEM

DOPORUČENÉ OSAZENÍ OKEN V MÍSTECH
ZATEPLENÍ FASÁDY KZS (ETICS)

DETAIL A - ÚPRAVA NADPRAŽÍ OKNA PŘI ZATEPLENÍ, M 1:10



DETAIL B - U OKENNÍHO PARAPETU, M 1:10



S1 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OPATŘENA KZS

PROVEDENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

- NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) SYSTÉM STANDARD
- V PŘÍPADĚ NEROVNOSTÍ VYROVNÁVACÍ VRSTVA, VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR
- LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS TL. 160mm $\lambda \leq 0,039 \text{ W/mK}$ + HMOŽDINKY ZAPUŠTĚNÉ S KRYTKOU

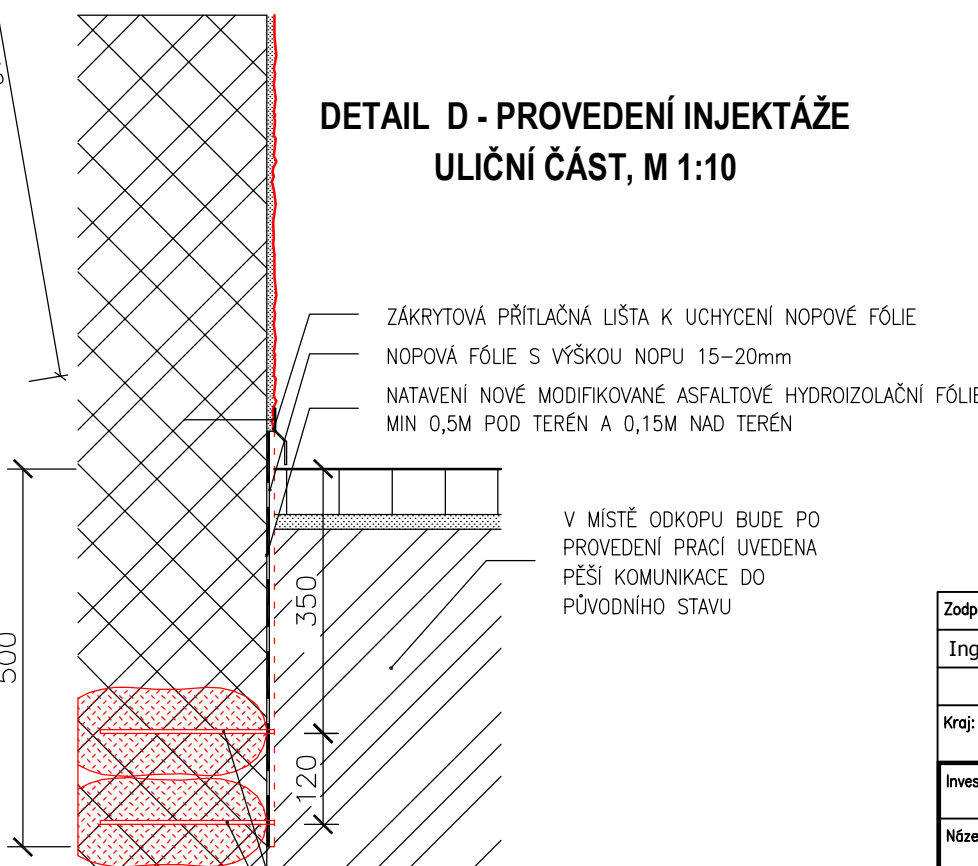
OSTĚNÍ + NADPRAŽÍ, ZAVĚTRÍ

- PŘĚTAŽENÍ EPS 0 30mm
- ROHY CHRÁNĚNÝ VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU
- POKRYTOVÁ ÚPRAVA PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONOVÁ OMITKA

PARAPETY OKEN

- PŘĚTAŽENÍ PÁSKU EPS tl.30mm
- ROHY CHRÁNĚNÝ VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU
- PLECH (PROVEDENÍ V JEDNOM KUSE)

DETAIL D - PROVEDENÍ INJEKTÁŽE
ULIČNÍ ČÁST, M 1:10



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÁ ENERGETICKO-ÚSPORNÁ OPATŘENÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE

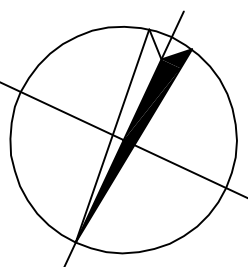
VÝPLNĚ OTVORŮ NESPL�의JÍCÍ POŽADAVEK BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ. JEDNÁ SE O STÁVAJÍCÍ NEVYHOVUJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ.

VNITŘNÍ NADVOŘÍ

- NOVÁ OKNA JSOU PLASTOVÁ KOMŔKOVÁ S IZOLAČNÍM DVOJ-/TROUSKLEM SPLŖJÍCÍ POŽADAVEK NA CELKOVÝ PROSTUP $U_w=1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$,

ULIČNÍ FASÁDY

- NOVÁ OKNA JSOU DŘEVĚNÁ S IZOLAČNÍM DVOJ-/TROUSKLEM SPLŖJÍCÍ POŽADAVEK NA CELKOVÝ PROSTUP $U_w=1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$, DVEŘĚ HLAVNÍHO VSTUPU BUDOU SPLŖŖOVAT CELKOVÝ POŽADAVEK $U_d=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$



Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Projekce Zavadi s.r.o. Mordavská 358/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 268 66 727 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz
Ing. Petr Zavadi	Ing. Petr Zavadi	Ing. Pavel Passinger	
Kraj:	Místo: Náměstí Arnošta z Pardubic 56, parc.č. st. 63/3, k.ú. Český Brod		
Investor:		Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod, IČ: 002 35 334	
Název stavby: ENERGETICKÁ ÚSPORA MĚSTSKÉHO ÚŘADU, ČESKÝ BROD		Čel projektu: DPS	
		Datum: 6/2018	
		Číslo archivní/zadávk: 43/18	
		Verze tisku: v1.00	
Obsah výkresu:		Formát výkresu: 8 x A4	
		Měřítko: 1:100	
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		Číslo výkresu: D.1.1.2-09	