



**LEGENDA OAR**

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU: ZAZDĚNÍ OTVORU, KER, TVÁRNICE, IL 300 mm, NA MVC 5

STAVEBNÍ ÚPRAVY VE STROPNÍ K-ČI - STROP NAD 1.PP ZATEPLEN KONTAKTNÍ MIN. VATOU, IL 140 mm, DEKLAROVANÁ TEPELNÁ VODIVOST 0,038 W/mK

STAVEBNÍ ÚPRAVY VE STROPNÍ K-ČI - ZATEPLENÍ MIN. VATY, IL 320 mm, DEKLAROVANÁ TEPELNÁ VODIVOST 0,037 W/mK, ULOŽENO NA PODLAHU

STAVEBNÍ ÚPRAVY NA FASÁDĚ - ZATEPLENÍ A OŠETŘENÍ SKLOVOU OMÍTKOU, KAMENNÁ VLNĚ IL 140 mm; ZALOŽENO MIN. 150 mm NAD ÚT; POUŽE SKLOVÁ ČÁST

STAVEBNÍ ÚPRAVY NA FASÁDĚ - ZATEPLENÍ A OŠETŘENÍ FASÁDNÍ OMÍTKOU, ŠEDÝ EPS IL 220 mm, DEKLAROVANÁ TEPELNÁ VODIVOST 0,031 W/mK

STAVEBNÍ ÚPRAVY NA FASÁDĚ - ZATEPLENÍ A OŠETŘENÍ FASÁDNÍ OMÍTKOU, ŠEDÝ XPS IL 100 mm, ZALOŽENO POD ÚROVNI TERÉNU

ZATEPLENÍ ČEDIČ, MIN. VATOU, IL 100 mm, DEKLAROVANÁ TEPELNÁ VODIVOST 0,034 W/mK; PO CELE VÝŠCE STĚNY

**KLEMPŘSKÉ PRVKY - PARAPETY**

**KLEMPŘSKÉ PRVKY - RÍMSY**

**KLEMPŘSKÉ PRVKY - PŘETÁŽENÍ STŘEŠNÍ K-ČE**

**KLEMPŘSKÉ PRVKY - OPLECHOVÁNÍ BALKÓN**

**KLEMPŘSKÉ PRVKY - OPLECHOVÁNÍ ATIKY**

**KLEMPŘSKÉ PRVKY - OPLECHOVÁNÍ ATIKY SEDLOVÉ STŘECHY**

**KLEMPŘSKÉ PRVKY - OPLECHOVÁNÍ SVODU**

**KLEMPŘSKÉ PRVKY - OPLECHOVÁNÍ PŘESAHU TER, IZOLACE**

**KLEMPŘSKÉ PRVKY - OPLECHOVÁNÍ RÍMSY NĚŽŠÍHO OBJEKTU**

**KLEMPŘSKÉ PRVKY - OPLECHOVÁNÍ NÁPOJENÍ**

**PULTOVÉ STŘECHY NA FASÁDĚ ZATEPLENÍ**

**KLEMPŘSKÉ PRVKY - OPLECHOVÁNÍ VNITŘNÍ STRANY**

**ATIKY PULTOVÉ STŘECHY**

**KLEMPŘSKÉ PRVKY - OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ FASÁDNÍHO ZATEPLENÍ POD ŽLABEM HLAVNÍHO OBJEKTU**

STAVEBNÍ ÚPRAVA V MÍSTĚ UKONČENÍ STŘECHY; VLOŽENA OSB DESKA S NUTNÝM PŘESAHEM PŘES ZATEPLENÍ; POTE OPLECHOVÁNÍ (KS), KOTVENO DO STAVAJÍCÍ K-ČE; PŘESNÉ PROVEDENÍ V DETAILU; SOUČÁSTI JE PRODLUŽENÍ KOTVICH PRVKŮ

ŘEŠENÍ ANGLICKÝCH DVORŮK, STAVAJÍCÍ KLEMP. PRVKY ODSTRANIT BEZ NAHRADY; ODSTRANIT STAVAJÍCÍ ZÁSYP (SUT A ZEMINIA) A ODVEZT NA SKLADU; POTE ODSTRANĚNÁ ČÁST OPĚRNÉ ŽIDKY V KONTAKTU S POUŽITOU PLOCHOU NA ŽB PODLAHU ANGLICKÝCH DVORŮK (PŘESNÁ HLOUBKA BUDE URČENA NA STAVBĚ; POTE BUDOU VEŠKERÉ STĚNY OČISTĚNY; STAVEBNÍ OTVORY ZAZDĚNÝ (POPSÁNÝ V 1.PP), OŠETŘENO HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VSTUPY VYTÁŽENOU TER. HYDROIZOLACE PŘED ZASYPÁNÍM STĚREM BUDE OŠETŘENA NETKANOU GEOTEXTILÍ 300g/m<sup>2</sup>, STĚNY ZATEPLENÝ XPS A OŠETŘENY NOPOVŮ FOLÍ; POTE PROSTORY ANGLICKÉHO DVORŮKU ZASYPÁNY ŠTĚRKEM FR 32-63 AŽ NA ÚROVĚN BUDOUCÍ KLADCEJ LŮŽE (KLADCEJ VSTUPU) PRO NOVOU POJÍZDOVOU DLAŽBU; PŘESNĚJI VYVOZRAŽENO V DETAILU C.1

ODSTRANĚNÍ ŽESTOVITÉHO SVODU V MÍSTĚ RÍMSY; SOUČÁSTI ODSTRANĚNÍ SVODU JE STAVĚNÍ ZAPRAVĚNÍ PROSTUPU RÍMSOU PRO TOTTO POTRUBÍ; PŘEDPOKLAD DN100, ZAPRAVĚNO BUDE VYPLNĚNÍM TER. IZOLANTEM XPS, KTERÝ BUDE NA PUR PĚNU PŘÍPĚVNĚ K STĚNĚM OTVORŮ; V PŘÍPADĚ ZUŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ BUDE TENTO DETAIL ŘEŠEN NA KO SCHOZÍSTĚ S VÝLEZEM DO PŮDNIHO PROSTORU; JE NUTNÉ UPRAVIT; SOUČÁSTI JE BETONOVÝ PRAH, KTERÝ BUDE TVOŘIT VÝSTUPNÍ SCHODY (2x 300x172,5 mm); PŘESNÁ VÝŠKA BUDE UPRÁVĚNA DLE SKUTEČNOSTÍ

DVĚŘE DO STROJOVNY VÝTAHU JE NUTNÉ UPRAVIT; VÝŠKA ZATEPLENÍ 320 mm, NUTNÉ UPRAVIT DVĚŘE NA POŽADOVANÝ ROZMĚR (ATYPICKÁ VÝŠKA); TER. IZOLACE STROPU UKONČENA U BET. PRAHU; BETONOVÝ PRAH BUDE ZALOŽEN NA 1 VSTUPĚ TER. IZOLAČNÍHO MATERIÁLU Z PĚNOSKLA; VÝŠKA 115 mm, POTE BET. PRAH 220 mm, BETON C25/30; PO REALIZACI PRAHU BUDE OSAZENÁ NOVÁ ZARUBENÁ NOVÉ PROTIPOTŘAŽNÍ DVĚŘE

ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ; SOUČÁSTI STAVEBNÍ ZASTAVENÍ OTVORŮ, PO ZAPRAVĚNÍ OTVORU BUDE OSAZENÁ HLAVNÍ HYDROIZOLACE STĚN A POTE KOPÍOVÁ FOLIE, PROSTORY ANGLICKÝCH DVORŮK BUDOU VYČISTĚNY A POTE ZASYPÁNY ŠTĚRKEM FR 32-63 DO ÚROVNE ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE POD POJEZDOVOU KOMUNIKACI VÍZ ŘEZ A DETAIL

STROP MÍSTNOSTI STROJOVNY VÝTAHU JE NUTNÉ OBLOŽIT NOVÝM PROTIPOTŘAŽNÍM POCHLEDEM - min. EI 30 minut; NÁVRH 2x SDK PROTIPOTŘAŽNÍ IL 2x 12,5 mm; BEZ MIN. IZOLACE V POHLEDU, DLE VÝROBCE DANÉHO PODLAHY

ZATEPLENÍ SCHOZÍSTOVÉHO PROSTORU A VÝTAHOVÉ ŠACHTY, DLE SKLADEB K-ČI, IL IZOLACE 100 mm, SOUČÁSTI JE VLOŽENÍ NOVÝCH DVĚŘÍ NA SCHOZÍSTOVOU MEZIPODESTU, DVĚŘE 800x1970 mm, SOUČÁSTI NENOSNÝ KER, PŘEKAD 1250 mm ROZSAH ZATEPLENÍ DLE VÝKRESU PŮDNIHO PROSTORU

OSAZENÍ POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ 1.PP - POTRUBÍ Ø100 mm, OSAZENÍ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR, UKONČENO NA FASÁDĚ NEREZ MŘÍŽKOU

TEPELNÁ ČERPADLA NA STŘEŠE, PŘESNÁ POZICE A UMÍSTĚNÍ DLE PŮDORYSŮ; VYKONZOLOVÁNÍ DLE DETAILU A STATICKÉHO POSUDKU; NAVRHNUT SE OCELOVÉ PROFILY IPE 200 A TRUBKY ČSH 60x60 UKONČENÉ OCELOVÝM RÁMEM Z PROFILU IPE 120, ZKONČOVÁNÍ PONOREM, SVÁŘENO PŘED ZINKOVÁNÍM

ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ A NÁVRHENÍ NOVÝM

NAVHRNUT SE AL RÁM S IZOLAČNÍM TROUSKEM Uw s 0,8 W/mK, POOROBNĚ VÍZ VÝKAZ VÝMĚR; BARVA BILÁ OBOUSTRANNĚ

**LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCI**

**S1 - Podlaha 1.PP:**

90 mm bet. mazanina

30 mm Návlní hydroizolační vrstva

70 mm železobeton

2400 mm hutný podsyp - štěr - škvára (na základovou spáru rostlý terén)

**S2 - Podlaha 1.PP (schodiště):**

90 mm bet. mazanina s náterem

30 mm Návlní hydroizolační vrstva

70 mm železobeton

rostlý terén

**S3 - Podlaha 1.NP nad 1.PP (návěstro):**

8 mm zářizbový kompost, lokálně koberec

40 mm betonová mazanina

80 mm železobeton na průvláčkách, ZB včetně průvláku 310 mm

15 mm vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

140 mm min. vata (deklarovaná tepelná vodivost 0,038 W/mK), Umav0,03 W/mK, vč. plochy stropních trámů a průvláku, kontaktně na cementové lepidlo a mechanické kotvy do betonu (8x8 m<sup>2</sup>), záška 20 mm

5 mm cementová lepidla s vysokou odolností vůči vlhkosti a vysokou přilnavostí

1x hloubková penetrace pro sjezdovaci savi

2 mm štuk jemnozrný 0,5 mm

1x disperzní penetrace

2x paropropustná ekologická šetná silikátová barva bílá

**S4 - Podlaha 1.NP nad 1.PP (hlavní):**

**Poz:** Strop v elektroinstalaci n.č. - 1,17 se rozkladá - množství připevnění pozůstatků izolace, elektroinstalace vč. rozvaděčů bez tvrd. elektroinstalace n.č. a dočasně odložit

8 mm zářizbový kompost

80 mm železobeton na průvláčkách, ZB včetně průvláku 420 mm

15 mm vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

140 mm min. vata (deklarovaná tepelná vodivost 0,038 W/mK), Umav0,03 W/mK, vč. plochy stropních trámů a průvláku, kontaktně na cementové lepidlo a mechanické kotvy do betonu (8x8 m<sup>2</sup>), záška 20 mm

5 mm cementová lepidla s vysokou odolností vůči vlhkosti a vysokou přilnavostí

1x hloubková penetrace pro sjezdovaci savi

2 mm štuk jemnozrný 0,5 mm

1x disperzní penetrace

2x paropropustná ekologická šetná silikátová barva bílá

**S5 - Podlaha 2.NP (návěstro):**

40 mm betonová mazanina s náterem, lokálně koberec

80 mm železobeton na průvláčkách, ZB včetně průvláku 310 mm

15 mm vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

3x výmalba bílá interiérová, lokálně

**S6 - Podlaha 2.NP (hlavní):**

80 mm zářizbový kompost

80 mm železobeton na průvláčkách, ZB včetně průvláku 420 mm

77 mm světlý kazetový podlah

**S7 - Podlaha 3.NP (návěstro):**

40 mm betonová mazanina s náterem, lokálně koberec

80 mm železobeton na průvláčkách, ZB včetně průvláku 310 mm

15 mm vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

3x výmalba bílá interiérová, lokálně

**S8 - Podlaha 3.NP (hlavní):**

šedá samonivelní stěrka

80 mm železobeton na průvláčkách, ZB včetně průvláku 370 mm

15 mm vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

3x výmalba bílá interiérová, lokálně

**S9 - Podlaha 4.NP (mezipatro):**

40 mm betonová mazanina s náterem, lokálně koberec

80 mm železobeton na průvláčkách, ZB včetně průvláku 310 mm

15 mm vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

3x výmalba bílá interiérová, lokálně

**S10 - Podlaha 4.NP (hlavní):**

80 mm železobeton na průvláčkách, ZB včetně průvláku 370 mm, náter

15 mm vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

3x výmalba bílá interiérová, lokálně

**S11 - Podlaha půda:**

1x separační diluzní fólie - netkaná polypropylenová textilie, překlepi pásou

320 mm dřevěná tráva 100x160 mm kolmo na první a min. vlna, uložena druhá vrstva (160 mm), (deklarovaná tepelná vodivost 0,037 W/mK), Umav0,12 W/mK

1x separační diluzní fólie - netkaná polypropylenová textilie, překlepi pásou

1x technologická příprava podkladu - vyčištění, vysatí

80 mm železobeton na průvláčkách, ZB včetně průvláku 370 mm, náter

15 mm vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

3x výmalba bílá interiérová, lokálně

**S13 - Střecha bodní S:**

1x PVC homodusně natovaná a mech. kotvená povlaková hydroizolační krytina vč. systémových podkladů a kotvením šroubů podty dle výrobce, vč. výztuhy rohu a koutů, barva velcí světlé šedí

5 mm separační diluzní fólie - netkaná polypropylenová textilie, překlepi pásou

1x separační diluzní fólie - netkaná polypropylenová textilie, překlepi pásou

1x technologická příprava podkladu - vyčištění, vysatí

80 mm železobeton na průvláčkách, ZB včetně průvláku 370 mm, náter

15 mm vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

3x výmalba bílá interiérová, lokálně

**S14 - Střecha nad 1.PP:**

odhad

40 mm betonová dlažba terasová, vysokopevnostní vřobolaminát dvouvrstvá betonová dlažba

30 mm kladecí vrstva, hutnější rubním válcem, drcené kamínko fr 4-8 mm

60 mm podkladní vrstva, drcené kamínko fr 8-16 mm

4 mm odrazná netkaná geotextilie z 100% polypropylen

6 mm drenážní, ochranná rohož z protisklizovacího polyetylenového vlákna

5,3 mm Hydroizolační - vrchní pás, pás z SBS modifikovaného asfaltu s adzív proti pronikání kotelu a blížícím posypem

3 mm Hydroizolační - podkladní pás, samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu se spáštěnou PE fólií na horní povrchu

20 - 100 mm spád z lehčeného betonu, spád 2% k od objektu

30 mm Srovnání vyčištěného podkladu betonovým potěrem

200 mm Bý hlazený železobeton

15 mm lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem, výmalba lokálně

**S16 - Obvodová stěna nad terénem:**

10 mm vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

450/600 mm železobetonové skoupy 450x600 mm s výplňovým zdivem (předpoklad CP) šířky 450 mm

500 mm hlinitobetónový obzob

**S17a - Obvodová stěna nad terénem (schodi - hlavní budova):**

**Poz:** zateplení sokla kamennou vlnou cca 300 mm nad ÚT, obnovená sokl shodně ošetřena výmalba zateplení

3x výmalba bílá interiérová, lokálně

vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

335/450 mm železobetonové skoupy 450x600 mm s výplňovým zdivem (předpoklad CP) šířky 450 mm

15 mm exteriérová břízčí omítka, barva okrová, lokální vysprávký 10 % plochy sádrovou omítkou do 15 mm, technologická břízčí vysokotlakou vodou

1x disperzní penetrace podkladu

140 mm kamenná protipodráží vlna, součástí tepelná vodivost 0,038 W/mK, kontaktně na cementové lepidlo a mechanické kotvy do žlva (8x8 m<sup>2</sup>), záška 20 mm

1x vysoké odolná skáldetní vyzubná síťovina

5 mm cementová lepidla s sádrovou hmotou s vysokou přilnavostí

20 mm nová fólie

štěrkový zásep frakce 32-64

**S17b - Obvodová stěna nad terénem (schodi - n.č. budova):**

**Poz:** zateplení sokla zateplení pod ÚT

3x výmalba bílá interiérová, lokálně

vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

335/450 mm železobetonové skoupy 450x600 mm s výplňovým zdivem (předpoklad CP) šířky 450 mm

15 mm exteriérová břízčí omítka, barva okrová, lokální vysprávký 10 % plochy sádrovou omítkou do 15 mm, technologická břízčí vysokotlakou vodou

1x disperzní penetrace podkladu

220 mm XPS kontaktně, zateplení pod ÚT, součástí přechodem na klasické zateplení XPS pouze do úrovně -0,190 m pod podlahou 1.NP (+0,000)

1x vysoké odolná skáldetní vyzubná síťovina

5 mm cementová lepidla s sádrovou hmotou s vysokou přilnavostí

20 mm nová fólie

štěrkový zásep frakce 32-64

**S18 - Obvodová stěna nad terénem:**

**Poz:** v místě hlazení kamennou vlnou cca 300 mm nad ÚT, obnovená sokl shodně ošetřena výmalba zateplení

3x výmalba bílá interiérová, lokálně

vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

335/450 mm železobetonové skoupy 450x600 mm s výplňovým zdivem (předpoklad CP) šířky 250 mm

15 mm exteriérová břízčí omítka, barva okrová, lokální vysprávký 10 % plochy sádrovou omítkou do 15 mm, technologická břízčí vysokotlakou vodou

1x disperzní penetrace podkladu

220 mm šedý fasádní polystyren s nanočásticemi grafitu, (deklarovaná tepelná vodivost 0,031 W/mK), Umav0,15 W/mK, kontaktně na cementové lepidlo a mechanické kotvy do žlva (8x8 m<sup>2</sup>), záška 20 mm

5 mm vysoké odolná skáldetní vyzubná síťovina

1x cementová lepidla s sádrovou hmotou s vysokou přilnavostí

1x hloubková penetrace pro sjezdovaci savi

1x základní náter

1x disperzní penetrace

1,5 mm fasádní omítka jemnozrní skrábaná silikonová s dyrop elastem

1,5 mm fasádní náter barvený, dle vzorku na KD

**S19 - Vnitřní rosná stěna:**

3x výmalba bílá interiérová, lokálně

1x disperzní penetrace, lokálně

10 mm vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

300 mm CP na maltu MVC

20 mm vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

100/150 mm CP na maltu MVC

20 mm vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

1x disperzní penetrace, lokálně

3x výmalba bílá interiérová, lokálně

**S20 - Vnitřní rosná stěna výtahů:**

3x výmalba bílá interiérová, lokálně

1x disperzní penetrace, lokálně

10 mm vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

100/150 mm CP na maltu MVC

20 mm vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

1x disperzní penetrace, lokálně

3x výmalba bílá interiérová, lokálně

**S21a - Podlaha půda - starý:**

80 mm železobeton na průvláčkách, ZB včetně průvláku 370 mm, náter

15 mm vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

1x disperzní penetrace, lokálně

3x výmalba bílá interiérová, lokálně

**S21b - Podlaha půda - nová podlaha:**

25 mm OSB desky - pochází potaže ke strojovně výtahu

160 mm separační diluzní fólie - netkaná polypropylenová textilie, překlepi pásou

1x dřevěná tráva 100x160 mm kolmo na první a min. vlna, uložena druhá vrstva (160 mm), (deklarovaná tepelná vodivost 0,037 W/mK), Umav0,12 W/mK

160 mm dřevěná tráva 100x160 mm + min. vlna, uložena první vrstva (160 mm), (deklarovaná tepelná vodivost 0,037 W/mK), Umav0,12 W/mK

1x separační diluzní fólie - netkaná polypropylenová textilie, překlepi pásou

1x technologická příprava podkladu - vyčištění, vysatí

80 mm železobeton na průvláčkách, ZB včetně průvláku 370 mm, náter

15 mm vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

3x výmalba bílá interiérová, lokálně

**S22 - Obvodová stěna (podlaha prostý):**

1x separační diluzní fólie - netkaná polypropylenová textilie, překlepi pásou

160 mm min. vlna 160 mm, (deklarovaná tepelná vodivost 0,037 W/mK), Umav0,12 W/mK

1x separační diluzní fólie - netkaná polypropylenová textilie, překlepi pásou

1x technologická příprava podkladu - vyčištění, vysatí

10 mm vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

280 mm žb skoupy

1.NP - 400x500 mm

2.NP - 300x450 mm

3.NP - 300x450 mm

4.NP - 250x500 mm

15 mm exteriérová břízčí omítka, barva okrová, lokální vysprávký 10 % plochy sádrovou omítkou do 15 mm, technologická břízčí vysokotlakou vodou

1x disperzní penetrace podkladu

220 mm XPS kontaktně, zateplení pod ÚT, součástí přechodem na klasické zateplení XPS pouze do úrovně -0,190 m pod podlahou 1.NP (+0,000)

1x vysoké odolná skáldetní vyzubná síťovina

5 mm cementová lepidla s sádrovou hmotou s vysokou přilnavostí

1x hloubková penetrace pro sjezdovaci savi

1x základní náter

1x disperzní penetrace

1,5 mm fasádní omítka jemnozrní skrábaná silikonová s dyrop elastem

1,5 mm fasádní náter barvený, dle vzorku na KD

**S23 - sokl n.č. budovy v místě anglických dvorůk:**

**Poz:** zateplení sokla zateplení pod ÚT

3x výmalba bílá interiérová, lokálně

vápenná omítka, štuk, bílá výmalba - lokálně vyspraveno sádrovou omítkou a štukem

335/450 mm železobetonové skoupy 450x600 mm s výplňovým zdivem (předpoklad CP) šířky 450 mm

15 mm exteriérová břízčí omítka, barva okrová, lokální vysprávký 10 % plochy sádrovou omítkou do 15 mm, technologická břízčí vysokotlakou vodou

1x disperzní penetrace podkladu

2x pojtný hydroizolační pás - asfaltový pás

220 mm XPS kontaktně, zateplení pod ÚT, součástí přechodem na klasické zateplení XPS pouze do úrovně -0,190 m pod podlahou 1.NP (+0,000)

1x vysoké odolná skáldetní vyzubná síťovina

5 mm cementová lepidla s sádrovou hmotou s vysokou přilnavostí

20 mm nová fólie

štěrkový zásep frakce 32-64

**S24 - podlaha v místě strojovny výtahu s pod. odskosní EI 30:**

Stávající střešní konstrukce

150 mm nosné krokvě, smrk + vložena mezikrokvě izolace, min. vlna IL 150 mm

60 mm dřevěná tráva 60x60 mm + vložena TL, min. vlna IL 60 mm

1x paronizovaná reflektní fólie s celobodovým připevněním k podkladu

25 mm 2x protipodráží SDK deska 12,5 mm

1x disperzní penetrace, lokálně

3x výmalba bílá interiérová, lokálně

**S25 - průhledná přlba v 1.NP a 2.NP:**

75 mm SDK roší typový příkový

1x deska SDK základní 12,5 mm

**PRĚDEM VÝTÝČNÍ VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ**

VÝKRESY NESLOUŽ K ODMĚŘOVÁNÍ

KÓTY V MĚRITRECH

SPECIFIKACE V TECH. ZPRAVĚ

MA PŘEDNOST PŘED VÝKRESEM

V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

AKTUALIZACE IL 2025

±0,000 = PODLAHA 1.NP

**REZ AA', REZ BB' - ÚPRAVY 1:100**

0 1 2 5

**akce**

Udržovací práce pro snížení energetické náročnosti budovy Jiráskova 519, Semily

**stavebník**

GI BUSINESS PARKS a.s., IČ 27645011  
náměstí 14, října 1307/2, Smíchov, 150 00 Praha

**generální projektant**

**autorizace**

**ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER**  
HILPERT  
FRYDSTEJN 142 | TEL: 732 181 505  
www.hilpert.cz | martin@hilpert.cz

**zodpovědný projektant části**

ING. ARCH. MARTIN HILPERT, FRYDSTEJN 142, PSČ 463 42

**spolupráce**

ING. DOMINIK HUŠEK

**místo stavby**

POZ.P.Č. 568, POZ.P.Č. 570; OBEC A.K.U. SEMILY

**účel**

DPS

**čest dokumentace**

**D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

**název výkresu**

**UDRŽOVACÍ PRÁCE PRO SNÍŽENÍ EN. NÁROČNOSTI**  
**ŘEZ AA', ŘEZ BB'**

**ARCHITEKTURA A KÓTY**

**formát** **příslušný stavební úřad**

DIN A1 SEMILY

**datum** **číslo paré**

26. ZÁŘÍ 2025

**mřítko** **číslo výkresu**

@A1 M 1:100 D.1.7