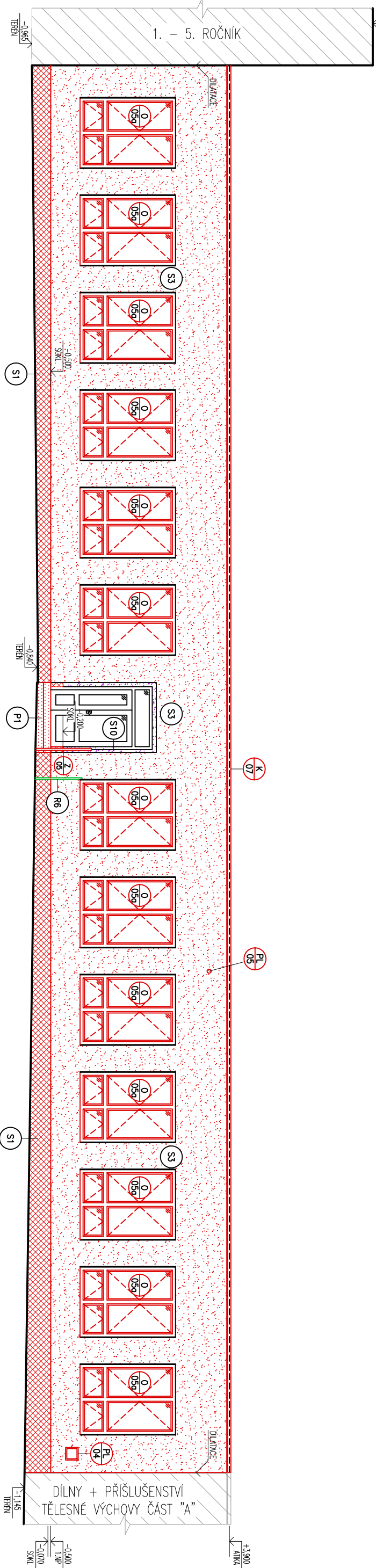
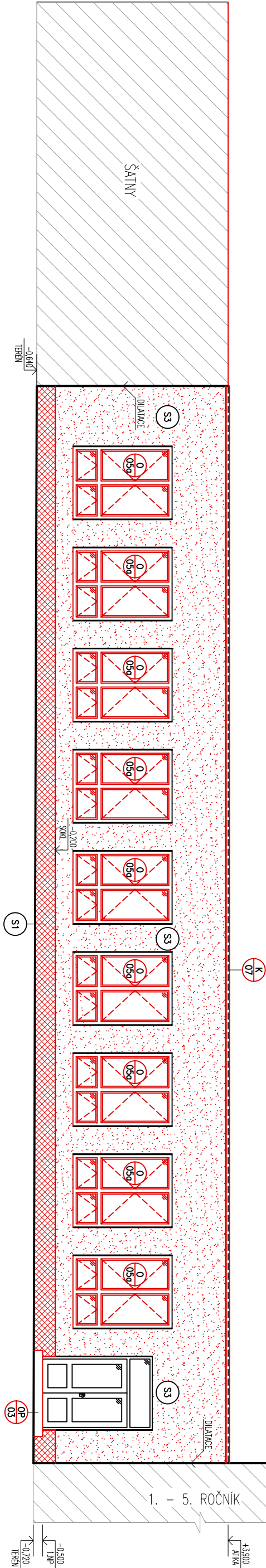


POHLED SEVERNÍ:



POHLED JIŽNÍ:



SKLADBA "S1"- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ ZE SOKLOVÉHO POLYSTYRENU:

- PŮVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽB ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE S VĚPNOCEMENTOVOU OMÍTKOU A FINÁLNÍM POKRCHEM
- TENKOVRSNÉ STRUKTUROVANÉ OMÍTKY A STĚNY Z ŽB SENOVÝCH PANELOU S TENKOVRSNOU STRUKTUROVANOU OMÍTKOU. PŘÍPADNĚ SE JEDNÁ O DOZDKY ATYPICKÝCH ČÁSTÍ
- S VĚPNOCEMENTOVOU OMÍTKOU A FINÁLNÍM POKRCHEM Z TENKOVRSNÉ STRUKTUROVANÉ OMÍTKY:
- OPRAVA POKRCHŮ PŘED ZATEPLENÍM – OPRAVA POKRCHŮ PŘED PROVÁDĚNÍM KZS JE POPSÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – ZATEPLENÍ CERTIFIKOVANÝM FASÁDNÍM SYSTÉMEM S IZOLACÍ ZE SOKLOVÉHO POLYSTYRENU S OBOUTSTRANNÍM ČTYRCOVMÍ PROLSTY tl. 160 mm S Jd  $\leq 0,034$  W/m<sup>2</sup>K, LEPENÍ BUDE PLOUPLOSNĚ POMOCÍ JEDNOSLOŽKOVÉ (NEBO DVOUSLOŽKOVÉ) ASPALTOVÉ STĚRKY MODIFIKOVANÉ PŘÍDAVKEM PLASTU, A KOVENÍ IZOLACE BUDE DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD ZVOLĚNÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. POUŽÍJÍ SE PLASTOVÉ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKY S KOVOVÝM TRNEM URČENÉ PRO ZAPUSTNOU MONTÁŽ, S POKRCHOVOU OPRAVOU ZE SOKLOVÉ MOZÁKOVÉ STŘEDNĚZNÉ OMÍTKY PROVEDENÉ NA VZTLUŽNÉ VRSTVĚ ZE DVOU VRSTEV STĚRKY S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍTKOVOU. NA VZTLUŽNÉ VRSTVĚ BUDE PŘED NAVESENÍM OMÍTKY PROVEDEN NÁTER Z PROBARENÉ PENETRACE:
- V PŘÍPADĚ NEROVNOSTÍ FASÁDY NUTNO PROVĚST VYLEPENÍ FASÁDY IZOLANTEM S VĚŠÍ TLUSTŠKOU A FASÁDU DOROVNAT BROUŠENÍM NEBO MENŠÍ NEROVNOSTI DO 10 mm JE MOŽNO SROVNAT PŘESTĚROVÁNÍM VRSTVOU LEPIČHO TMĚLU.
  - OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO ZE SOKLOVÉHO POLYSTYRENU tl. 40 mm, PARAPET OKEN BUDE PROVEDEN Z POLYSTYRENU XPS tl. 30 mm
  - NA ZAKLADNÍ ZATEPLENÍ, DILTAČE, ROHY, KOUTY, OKAPOVÉ HRANY AID. SE POUŽÍJÍ SYSTÉMOVÉ UŠTÝ, ZAKLADACÍ UŠTÝ A DALŠÍ POTŘEBNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.
- SKLADBA "S3"- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ Z POLYSTYRENU EPS 70F:
- PŮVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – STĚNY Z ŽB SENOVÝCH PANELOU S TENKOVRSNOU STRUKTUROVANOU OMÍTKOU. PŘÍPADNĚ SE JEDNÁ O DOZDKY ATYPICKÝCH ČÁSTÍ S VĚPNOCEMENTOVOU OMÍTKOU A FINÁLNÍM POKRCHEM
- TENKOVRSNÉ STRUKTUROVANÉ OMÍTKY:
- OPRAVA POKRCHŮ PŘED ZATEPLENÍM – OPRAVA POKRCHŮ PŘED PROVÁDĚNÍM KZS JE POPSÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – ZATEPLENÍ CERTIFIKOVANÝM FASÁDNÍM SYSTÉMEM TŘIDY "A" S IZOLACÍ Z EPS 70F tl. 160 mm S Jd  $\leq 0,039$  W/m<sup>2</sup>K, LEPENÍ A KOVENÍ IZOLACE DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD ZVOLĚNÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. POUŽÍJÍ SE PLASTOVÉ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKY S KOVOVÝM TRNEM URČENÉ PRO ZAPUSTNOU MONTÁŽ, S POKRCHOVOU OPRAVOU Z TENKOVRSNÉ PROBARENÉ PASTOVITÉ OMÍTKY ODOLNÉ VÍČÍ RASÁM, PĚLSNÍM A JINÝM MIKROORGANIZMŮM, PROVEDENÉ NA VZTLUŽNÉ VRSTVĚ ZE DVOU VRSTEV STĚRKY S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍTKOVOU. NA VZTLUŽNÉ VRSTVĚ BUDE PŘED NAVESENÍM OMÍTKY PROVEDEN NÁTER Z PROBARENÉ PENETRACE. OMÍTKA OBSAHUJE ORGANICKÉ POJIVO, VYSOCE HODNOTNÉ PIGMENTY A VĚPNOVÉ PLÁNO SE ZREKEM 2 mm. POUŽÍJE SE OMÍTKA BEZ OBSAHU BIOCIDŮ, SE SCHOPNOSTÍ REGULOVAT VLAHČOST.
- V PŘÍPADĚ NEROVNOSTÍ FASÁDY NUTNO PROVĚST VYLEPENÍ FASÁDY IZOLANTEM S VĚŠÍ TLUSTŠKOU A FASÁDU DOROVNAT BROUŠENÍM NEBO MENŠÍ NEROVNOSTI DO 10 mm JE MOŽNO SROVNAT PŘESTĚROVÁNÍM VRSTVOU LEPIČHO TMĚLU.- OŠTĚNÍ DVEŘÍ BUDE PROVEDENO Z MINERÁLNÍ VLAHY tl. 40 mm, NADPRAŽÍ BUDE PROVEDENO Z MINERÁLNÍ VLAHY S KOLMÁNÍ VLAHY tl. 40 mm,
- NA ROHY, KOUTY, AID. SE POUŽÍJÍ SYSTÉMOVÉ UŠTÝ A DALŠÍ POTŘEBNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.

SKLADBA "S10"- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ Z FASÁDNÍ MV:

- PŮVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – STĚNY Z ŽB SENOVÝCH PANELOU S TENKOVRSNOU STRUKTUROVANOU OMÍTKOU. PŘÍPADNĚ SE JEDNÁ O DOZDKY ATYPICKÝCH ČÁSTÍ S VĚPNOCEMENTOVOU OMÍTKOU A FINÁLNÍM POKRCHEM
- TENKOVRSNÉ STRUKTUROVANÉ OMÍTKY:
- OPRAVA POKRCHŮ PŘED ZATEPLENÍM – OPRAVA POKRCHŮ PŘED PROVÁDĚNÍM KZS JE POPSÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – ZATEPLENÍ CERTIFIKOVANÝM FASÁDNÍM SYSTÉMEM TŘIDY "A" S IZOLACÍ Z FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VLAHY tl. 160 mm S Jd  $\leq 0,036$  W/m<sup>2</sup>K, LEPENÍ A KOVENÍ IZOLACE DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD ZVOLĚNÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. POUŽÍJÍ SE PLASTOVÉ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKY S KOVOVÝM TRNEM URČENÉ PRO ZAPUSTNOU MONTÁŽ, S POKRCHOVOU OPRAVOU Z TENKOVRSNÉ PROBARENÉ PASTOVITÉ OMÍTKY ODOLNÉ VÍČÍ RASÁM, PĚLSNÍM A JINÝM MIKROORGANIZMŮM, PROVEDENÉ NA VZTLUŽNÉ VRSTVĚ ZE DVOU VRSTEV STĚRKY S VLOŽENOU SKLENĚNOU SÍTKOVOU. NA VZTLUŽNÉ VRSTVĚ BUDE PŘED NAVESENÍM OMÍTKY PROVEDEN NÁTER Z PROBARENÉ PENETRACE. OMÍTKA OBSAHUJE ORGANICKÉ POJIVO, VYSOCE HODNOTNÉ PIGMENTY A VĚPNOVÉ PLÁNO SE ZREKEM 2 mm. POUŽÍJE SE OMÍTKA BEZ OBSAHU BIOCIDŮ, SE SCHOPNOSTÍ REGULOVAT VLAHČOST.
- V PŘÍPADĚ NEROVNOSTÍ FASÁDY NUTNO PROVĚST VYLEPENÍ FASÁDY IZOLANTEM S VĚŠÍ TLUSTŠKOU A FASÁDU DOROVNAT BROUŠENÍM NEBO MENŠÍ NEROVNOSTI DO 10 mm JE MOŽNO SROVNAT PŘESTĚROVÁNÍM VRSTVOU LEPIČHO TMĚLU.- OŠTĚNÍ DVEŘÍ BUDE PROVEDENO Z MINERÁLNÍ VLAHY tl. 40 mm, NADPRAŽÍ BUDE PROVEDENO Z MINERÁLNÍ VLAHY S KOLMÁNÍ VLAHY tl. 40 mm,
- NA ROHY, KOUTY, AID. SE POUŽÍJÍ SYSTÉMOVÉ UŠTÝ A DALŠÍ POTŘEBNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.

SKLADBA "P1" - VNĚJŠÍ PODLAHA U VSTUPU:

OSTRAVNÉ KONSTRUKCE – OPRAVA VĚŠÍCH VYTULKŮ V PODLAHU JEDNOSLOŽKOVOU CEMENTOVOU HMOTOU S PĚMOSÍ V TLAKU min. 25 MPa. OPRAVNÁ HMOTA BUDE RCHLETLIVODUČÍ.

– PENETRACE PODLAHU Z MĚŘEDVÉ ASPALTOVÉ HODRIZOLACÍ STĚRKY

– JEDNOSLOŽKOVÁ (NEBO DVOUSLOŽKOVÁ) ASPALTOVÁ HODRIZOLACÍ STĚRNA PROVEDENÁ V tl. 4,0 mm. MODIFIKOVANÁ PŘÍDAVKEM PLASTU. PROVEDENÁ VE DVOU VRSTVÁCH S VLOŽENÍM TKANIN ZE SKLENÝCH VLÁKEN. HODRIZOLACE BUDE VYTŘÁŽENA 220 mm NA PŘILEHLÉ SVISLE STĚNY. V KOUTĚ U NAPLČENÍ SE POUŽÍJE FLEXIBILNÍ DILTAČNÍ FOULE.

– PODLAHA POTĚR Z JEDNOSLOŽKOVÉ CEMENTOVÉ HMOTY S PĚMOSÍ V TLAKU min. 25 MPa PROVEDENÝ V tl. 60 – 80 mm. POTĚR BUDE RCHLETLIVODUČÍ S OBSAHEM VZTLUŽNÝCH VLÁKEN. V ČÁSTI "B" BUDOU ZE STEJNÉ HMOTY PROVEDENY I SCHODISOVÉ STUPNĚ.

– NÁTER ADHEZNÍM EPOXIDOVÝM PENETRACÍM NÁTER

– DVOUSLOŽKOVÁ EPOXIDOVÁ BEZROPUŠTĚDLOVÁ KOMPOZICE S PŘÍMĚSÍ PLASTBETONU FRACE DO 8 mm. POHĚR POJIVA A PĚMOSÍ 1:1:5

– OD PĚMOSÍ KONSTRUKCI MUŠÍ BÝT VASTVA POTĚRU A MĚTĚRU DILTAČNÁK min. 8–10 mm

– POMOCÍ VCHODÉ DILTAČNÍ UŠTÝ.

– V KOUTECH, NA HRANÝ A OKAPOVÉ HRANÝ SE POUŽÍJÍ SYSTÉMOVÉ PROFILY.

LEGENDA REPAŠOVACÍCH PRACÍ:

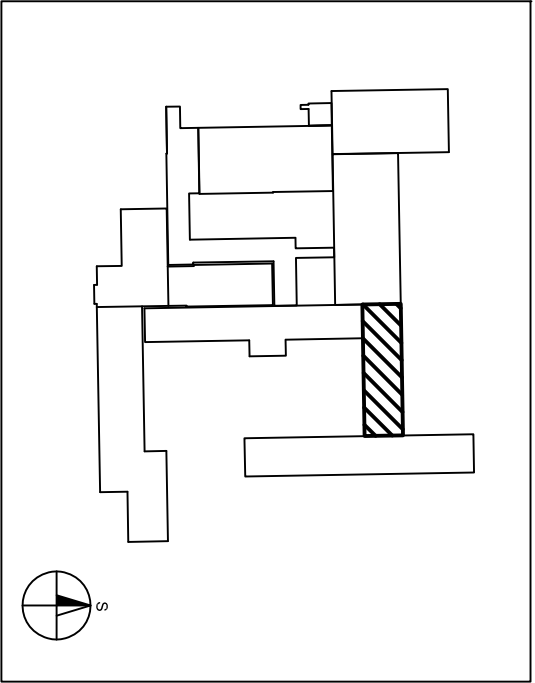
P. Č.	POPIS REPAŠOVACÍCH PRACÍ
R6	KONTROLA FUNKČNOSTI KABELU VEDOUČÍHO VOLNĚ NEBO V PLASTOVÉ UŠTĚ PO FASÁDĚ A V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI KABELU SE OSADÍ POD POKRCH KZS DO DOSTAČNĚ VELKÉ PLASTOVÉ NEHODLÁNÉ BEZHAŠEHOVNÉ UŠTÝ PRO ZAJIŠTĚNÍ MOŽNÉ VMĚNÝ KABELU. NUTNO PROVĚDĚT ODBORNÝM TECHNIKEM.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOVÉ KONSTRUKCE (bez rozlišení)
- ZATEPLENÍ SOKLOVÝM POLYSTYRENEM S OBOUTSTRANNÍM ČTYRCOVMÍ PROLSTY tl. 160 mm,  $\lambda_0 \leq 0,034$  W.m-1.K-1 – POPIS VIZ SKLADBA "S1"
- ZATEPLENÍ FASÁDNÍM POLYSTYRENEM EPS 70F tl. 160 mm,  $\lambda_0 \leq 0,039$  W.m-1.K-1 – POPIS VIZ SKLADBA "S3"
- ZATEPLENÍ FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VLNOU tl. 160 mm,  $\lambda_0 \leq 0,036$  W.m-1.K-1 – POPIS VIZ SKLADBA "S10"
- OPRAVOMANÁ PODLAHY VNĚJŠÍ VSTUPNÍ PLOCHY A SCHODISOVÝCH STUPŇŮ – POPIS VIZ SKLADBA "P1"
- REPAŠOVANÉ KONSTRUKCE (bez rozlišení)

ODKAZY NA VÝPIS OKEN, KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ, ZAMĚČNICKÝCH VÝROBKŮ A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ NA V.Č. D.1.1.a-01 – VÝPIS PRVKŮ.

OSTAŇNÍ PRÁCE – VYŠEŠENÝ DLAŽDEŇNÝ STUPEŇ PŘED VSTUPEM – POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA d.15) OSTAŇNÍ PRÁCE



DILNY + PŘÍSLUŠENSTVÍ TĚLESNÉ VÝCHOVY ČÁST "B"

<b>ASA</b> EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE		Zpracovatel: <b>ASA expert a.s.</b> ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: <b>Město Valašské Meziříčí</b> 710 00 Valašské Meziříčí IČ: 27791881 DIČ: CZ27791881		Kontakt zhotovitele: <b>Město Valašské Meziříčí</b> 710 00 Valašské Meziříčí IČ: 00304387	
Radka, podpis:		Zpracovatel: Ing. Jaromír Fober		Č. zakázky: 145/10/18		Datum: 10/2018	
		Podpis: Ing. Jaromír Fober		Formát: 8 x A4		Název: 757 01 Valašské Meziříčí	
		Ing. Pavel Škál		Ing. Lukáš Štěpán		AI	
		Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby		Výška: Pohledy - Nové konstrukce		Měřítko: 1:100	
Datum:						Číslo výkresu: <b>D.1.1.b-32</b>	