



**LEGENDA MATERIÁLŮ**

GRAF. ZNÁZORNĚNÍ	POPIS
	TEPELNÁ IZOLACE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NAVŘZENÁ KONSTRUKCE

**SKLADBA KONSTRUKCE**

OZNAČENÍ	POPIS
<b>A</b>	- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY - OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU A OPRAVA NESOUDRŽNĚCH ČÁSTÍ. - OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KARBONOVÉHO OBKLADU - VYVRÁTNÍ PŮVROCH - MVC OMTKA (POUŽE MÍSTECH OSTRANĚNÉHO KARBONOVÉHO OBKLADU) - PENETRAČE - LEPIČI STĚRKA - FASOVANÍ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERALNÍCH VLÁKEN - TL. 100 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK - KOTVENÍ ZAPUŠTĚNÝMI TALÍROVÝMI HŘÍZDÁNKAMI SE ŽALÝZOU Z MIN. VLÁKEN - LEPIČI STĚRKA - SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA - ZÁKLADNÍ NÁTER - TENKOVĚSTIVA SILIKONOVÁ OMTKA - CELPOUSNĚ PROBÁŘENÁ
<b>B</b>	- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY - OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU A OPRAVA NESOUDRŽNĚCH ČÁSTÍ. - OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KARBONOVÉHO OBKLADU - VYVRÁTNÍ PŮVROCH - MVC OMTKA (POUŽE MÍSTECH OSTRANĚNÉHO KARBONOVÉHO OBKLADU) - PENETRAČE - LEPIČI STĚRKA - FASOVANÍ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERALNÍCH VLÁKEN - TL. 80 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK - KOTVENÍ ZAPUŠTĚNÝMI TALÍROVÝMI HŘÍZDÁNKAMI SE ŽALÝZOU Z MIN. VLÁKEN - LEPIČI STĚRKA - SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA - ZÁKLADNÍ NÁTER - TENKOVĚSTIVA SILIKONOVÁ OMTKA - CELPOUSNĚ PROBÁŘENÁ
<b>S4</b>	- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLEHU - OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU A OPRAVA NESOUDRŽNĚCH ČÁSTÍ - MVC - PENETRAČE - LEPIČI STĚRKA - FASOVANÍ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERALNÍCH VLÁKEN - TL. 50 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK - KOTVENÍ ZAPUŠTĚNÝMI TALÍROVÝMI HŘÍZDÁNKAMI SE ŽALÝZOU Z MIN. VLÁKEN - LEPIČI STĚRKA - SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA - ZÁKLADNÍ NÁTER - TENKOVĚSTIVA SILIKONOVÁ OMTKA - CELPOUSNĚ PROBÁŘENÁ

**DALŠÍ POŽADAVKY NA SKLADBY KONSTRUKCI JSOU UVEDENY TECHNICKÉ ZPRÁVĚ II!**

**POZN.**

- V RÁMCI STAVBY JE TŘEBA DODRŽET POŽADAVKY NA KONSTRUKCE DEFINOVANÉ V PŮVABNĚ BEZPEČENÝM ŘEŠENÍ - SAMOSTATNÁ ČÁST PROJEKTU O 1:3 POSÍZENÉ BEZPEČNÝM ŘEŠENÍ TAM, KDE TO VÝZKUMNÝ ROZVOJ PŘEDPISY BUDE PŘIZNÁVAT BEZPEČNĚ Z MINERALNÍCH VLÁKEN
- VNĚJŠÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVÁDĚNO VYHRANĚ JEN VNĚJŠÍM KONTAKTNÍM KOMPOZITNÍM ZATEPLEVAČNÍM SYSTÉMEM (LETISI S ENVRSPKÝM CERTIFIKÁTEM PODLE ETAG 004)
- PÁRABĚTY U STÁVAJÍCÍCH OKEN, BUDOU ZATEPLENY EXTRUOVANÝM POLYSTYREMEM TL. 40 mm. TAM KDE TO NEBOJÍ NEBOJÍ BŮDE OMTKA Z PARAPETU OSEKÁNA
- PÁRABĚTY U NOVÝCH OKEN, BUDOU ZATEPLENY MKN IZOLACÍ TL. 50 mm
- V OBLASTI NOVÝCH VSTUPŮ DO OBJEKTU, BŮDE OMTKA V PÁRABĚTĚM PROVÁDĚNÁ -> 2x SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA, ROKY VYTIŽENÝ HLINÍKOVÝM PROFÍL S TRANKOU
- BARVA VĚŠKOVÝCH KLEMPEŘOVÝCH PŘÍPOJÍ PÁRABĚTY, OKAPŮV SYSTÉM, PLECHOVÝM STŘECHŮ, JI BUDE VYBRÁNA INVESTOŘEM
- TEPELNÁ IZOLACE SKLADBY Z EXTRUOVANÉHO POLYSTYREMEM BŮDE PROVÁDĚNA DLE VÝKRESU PŮHLEDU
- PO REALIZACI ZEMNÍCH PRACÍ (ZATEPLENÍ, OKAP, CHODNÍK, JI BUDE TĚLEN NÁLEŽITĚ UPRÁVEN - UROVNĚN, ZATRAVNĚN, DOKSALT...)
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ I NOVĚ VYTVOŘENÉ PŘESUPY STŘECHŮM, BUDOU DOŠLEDNĚ HYDROIZOLAČNĚ OPRAVOVÁNY
- STŘECHNÍ PLOŠE BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VYBĚRE ITZN. ZASADY LEPENÍ, ZASADY SPOJOVÁNÍ A NÁPOJOVÁNÍ, ZASADY KOTVENÍ, VYTVOŘOVÁNÍ ROHU, NÁPOJOVÁNÍ NA ZATEPLENÝ STĚNU, PROVÁDĚNÍ OKAPOVÝCH HRAN...)

**Project A plus**

**Vypracoval:** Ing. Jana Motýčková, Ing. Tomáš Adámek  
**Projekt A plus s.r.o.,** Husova 591, 511 01 Turnov  
**vedoucí projektant:** Ing. Ondřej Zummer  
**Investor:** Obec Píšíšovice  
 Píšíšovice 60, 463 46 Píšíšovice

**Průběh:** DSP  
**Datum:** Dřezen 2016  
**Číslo zakázky:** 1601211  
**Měřítko:** 1:50

**D 1.1** **Architektonicko-stavební řešení** **6** **Půdorys 1NP**