

LEGENDA MATERIÁLŮ

- VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ
- VYMÝVANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (KAČÍREK)

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Xx SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ VÝKR. Č. AS.05.1 SOUPIS SKLADEB

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD PRO PLOCHÉ STŘECHY, DÉLKA 700 mm
- TEXTILNÍ (MONTÁŽNÍ) LANO

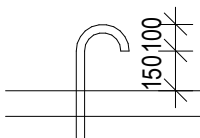
ODKAZY

- KONDENZAČNÍ JEDNOTKY
- OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ 60/3 mm + P8 200/200 mm, CELKOVÁ DÉLKA 4 m / ks (PRO JEDNU JEDNOTKU) , KOTVIT DO BETONOVÉ DLAŽBY 500/500/50 mm, DLAŽBU OSAĐIT NA NOPOVOU FÓLII A ZASYPAT KAČÍRKEM
- KONSTRUKCI A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NUTNÉ KOORDINOVAT S DODAVATELEM KONDENZAČNÍCH JEDNOTEK (DODÁVKA VZT)

SO-01.1_VÝPIS PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM

OZNAČENÍ	POČET [ks]	PRŮMĚR [mm]	ROZMĚR A [mm]	ROZMĚR B [mm]	SKLADBA	POZNÁMKY
VZT1	7	100			ST1	
VZT2	2	160			ST1	
VZT3	6	200			ST1	
VZT4	8	250			ST1	
ZT11	7	110			ST1	

POZN. :
- UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POMOCÍ TYPOVÉ MANŽETY A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ
- PROSTUPY PRO VEDENÍ ELEKTRO OSAĐIT PŘI REALIZACI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ SCHÉMA



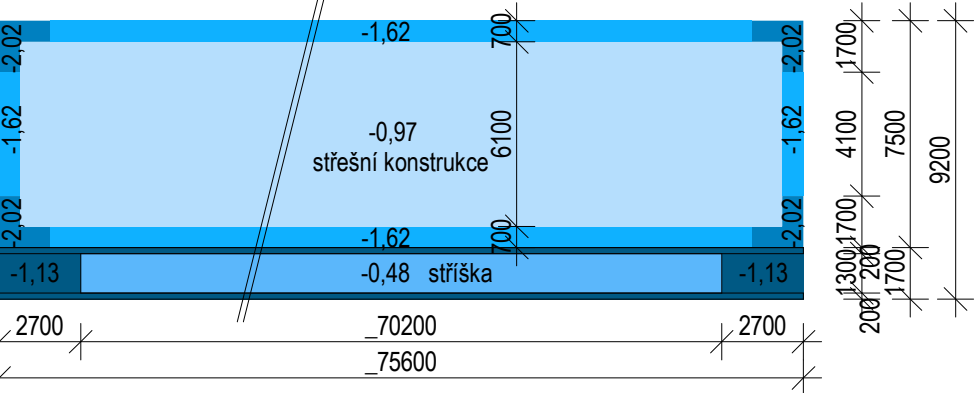
POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, PŘÍPADNÉ ZMĚNY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ SCHVÁLIT GENERÁLNÍ PROJEKTANT
- DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- BLESKOSVOD VIZ ČÁST D.1.4 c SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
- PROSTUPY ZT1, VZT A ELEKTRO ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ, PŘESNOU POLOHU A ROZMĚR PŘEVZÍT Z PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ PD D.1.4
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ OPATŘIT TYPOVÝMI PROSTUPOVÝMI PRVKY V SYSTÉMU KRYTINY
- VEŠKERÉ PRVKY STŘECHY DLE TYPOVÉHO KATALOGU VÝROBCE VČETNĚ DOPLŇKŮ (OPLECHOVÁNÍ, KOTVENÍ, ATD.)
- VÝŠKOVÉ KÓTY V PLOŠE JSOU VZTAŽENY K HYDROIZOLACII, NA ATICE VZTAŽENY K NOSNÉ OBRUBĚ

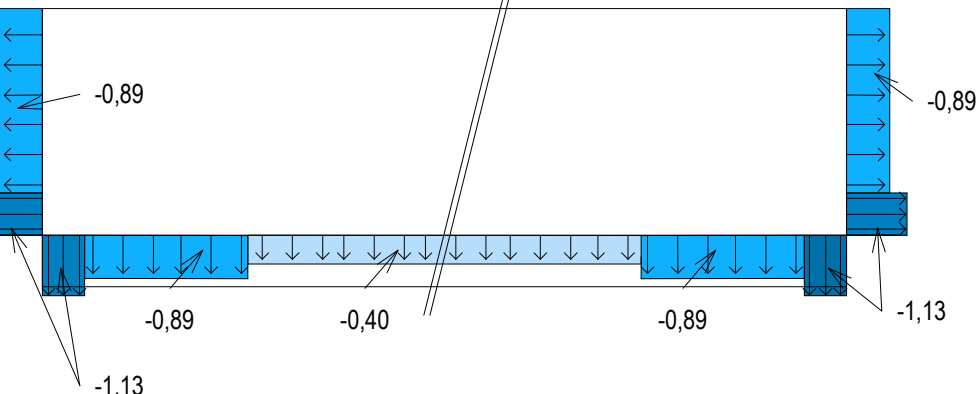
SCHÉMA ZATÍŽENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

ZATÍŽENÍ SNĚHEM
CHARAKTERISTICKÉ HODNOTY ZATÍŽENÍ SNĚHEM - $s_k = 3,0 \text{ kN/m}^2$
SNĚHOVÁ OBLAST - VI
ZATÍŽENÍM SNĚHEM - $s = 2,4 \text{ kN/m}^2$

ZATÍŽENÍ VĚTREM - STŘECHA
CHARAKTERISTICKÉ HODNOTY ZATÍŽENÍ VĚTREM - SÁNÍ
PRO SOUČINITEL VNĚJŠÍHO TLAKU $c_{pe,1}$ [kN/m²]
VĚTROVÁ OBLAST - III
KATEGORIE TERÉMU - II
MAX. DYNAMICKÝ TLAK $q_p=0,81 \text{ kN/m}^2$



ZATÍŽENÍ VĚTREM - STĚNA
CHARAKTERISTICKÉ HODNOTY ZATÍŽENÍ VĚTREM - SÁNÍ
PRO SOUČINITEL VNĚJŠÍHO TLAKU $c_{pe,1}$ [kN/m²]
VĚTROVÁ OBLAST - III
KATEGORIE TERÉMU - II
MAX. DYNAMICKÝ TLAK $q_p=0,81 \text{ kN/m}^2$



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
±0,000 = 623,6 m n. m.

GREMIS		OTISK AUTORIZAČNÍHO RAŽÍTKA	
HLAVNÍ ING. PROJEKTU: Ing. Vítězslav Gregar		OTISK AUTORIZAČNÍHO RAŽÍTKA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Vítězslav Gregar		OTISK AUTORIZAČNÍHO RAŽÍTKA	
VYPRACOVAL: Gabriela Fialová DiS.		OTISK AUTORIZAČNÍHO RAŽÍTKA	

INVESTOR:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, IČ: 00294900
OBC:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
KAT. ÚZEMÍ:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
KRAJ:	VYSOČINA
KRAJ. ÚŘAD:	KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA, JIHLAVA
OKRES:	ZOÁR NAD SÁZAVOU
STAV. ÚŘAD:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

NÁZEV AKCE:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
-------------	---

NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS STŘECHY	STUPĚN:	DPS	DATUM:	SRPEN 2024	PARE:	
ODDÍL:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)	MĚŘÍTKO:	1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU:	AS01.02.2	ČÍSLO ZAKÁZKY:	605
OBJEKT:	SO - 01.1 KABINY 1						