

STŘECHA - NOVÝ STAV
M 1:100

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- C** NAVRHOVANÁ NOVÁ SKLADBA ZATEPLENÍ STŘECHY PO ODBOURÁNÍ
- 1x hydroizolační folie z PVC-P tl. 1,8 mm (mechanicky kotvena)
 - separační textilie ze 100% PP
 - tepelná izolace z minerální vlny v tl. 200 mm (kladeno ve 2 vrstvách, souč. tepelné vodivosti max. dle PENB)
 - drenážní rohož
 - pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou
 - penetrační emulze
- PŘEDPOKLÁDANÁ STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY
- spádové desky - střešní keram. panel v tl. 140 mm
 - provětrávaná vzduchová mezera v tl. 190 - 340 mm (s návrhem nového zateplení bude provětrávání zrušeno)
 - minerální plst - KOLVIT B v tl. 2x60=120 mm
 - stropní ŽLB panel tl. 250 mm
 - vnitřní omítka

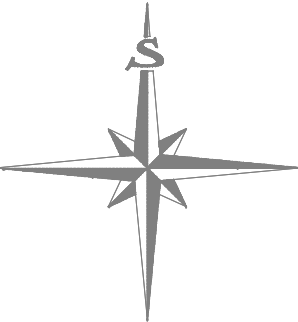
- 10** UPRAVY DLE SAMOSTATNÉ ČÁSTI - D 1.01.4.5.ZAŘÍZENÍ ZTI - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
UPRAVY DLE SAMOSTATNÉ ČÁSTI - D 1.01.4.5.ZAŘÍZENÍ ZTI - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

MODULY FVE - viz samostatná část D1.14.7 Silnoproud a bleskosvod

POZNÁMKA:

Před realizací bude prověřen skutečný počet živých pásů. V případě, že by bylo v rámci předchozích oprav instalováno již více jak 4 vrstvy živých pásů, doporučujeme s ohledem na přetížení střechy, stávající živinou krytinu sejmut, na očistěný a napenetrovaný podklad nanést novou parozábranu např. SBS modifikovaný pás s hliníkovou vložkou (např. GLASTEK AL 40 MINERAL), a až následně provést nově navrhovanou skladbu zateplení.
Doporučení pro realizaci v období strážek:
Bude-li realizace ukládání tepelné izolace prováděna v období dešťových srážek, bude nutné provést nezbytná opatření, která zajistí vysušení zvlhlé stávající tepelné izolace, tak aby nedošlo po změně původně dvouplášťové střechy za jednoplášťovou k uzavření vlhkosti v konstrukci. Doporučujeme ve střešní skladbě provést odvětrávací koníčky, které budou ústít až do původní vzduchové mezery, koníčky budou sloužit pouze jako dočasné opatření do vyschnutí zavlhlé skladby a poté budou zrušeny.

Odvětrávací koníčky



NOVÁ ČISTÁ PODLAHA +0,050 posunutá o 50mm =210,35+0,05=210,40 m n.m. BPV
STÁVAJÍCÍ ±0,000 = 210,35 m n.m. výškový systém BPV, souřadný systém JTSK

0	6.06.2024	Ing.M.Klas	Ing.M.Klas	Ing.J.Kopal	DPS změna stavby před dokončením
REV.	DATUM	ZPRACOVAL	PODPIS	KONTROLOVAL	PODPIS
ZÁKAZNÍK Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem					PROJEKT Stavební úpravy objektu pro pečovatelskou službu Neštěmická 795/37, Krásné Březno
VÝKRES D 1.01 PEČOVATELSKÁ SLUŽBA + D 1.02 DENNÍ CENTRUM D 1.01.1 Architektonická a stavebně konstrukční část					PROF. DOK.
STŘECHA - NOVÝ STAV - SYSTÉM ZACHYCENÍ PÁDU					WA-19
G DESIGN spol. s r.o. ICO: 25466810 Veleslavínova 3108/14 400 11 Ústí nad Labem, CZ tel: + 420 602 578 585 e-mail: gdesign@gdesign-cz.eu					STUPEŇ DPS-ZSPD 20 009 301 MĚR: 1:100 ORIENTAČNÍ Č. DOK. ČÍSLO VÝKRESU
GD-2-2671					FOR:A4 4x LIST/Ú KOPIE
0					REVIZE
DISTRIBUTE					ZÁKAZNÍK 6 ZPRACOV. 1 PM 1 G DESIGNOR

UPRAVČOVÁNÍ I:
Před zadáním do výroby musí stávkou vypracovat výkresovou technickou a montážní nebo dohodou s objednatelkou, aby byla zajištěna správná funkce části dokumentace pro realizaci stavby.
Při zjištění eventuelních nejasností nebo nesrovnalostí v dokumentaci je nutné, aby o nich neprodávě informoval zpracovatele dokumentace pro realizaci stavby.

Podle záměru č. 003/2005 Sb. stavební zákon v platném znění není výkresová část opatřena pro vypracování tohoto návrhu ve smyslu záměru č. 366/1992 Sb. pro výkon povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výkresové, ve státní záměru.

LEGENDA - ZACHYTÝ SYSTÉM PROTI PÁDU DSDB
LEGEND-RESTRAINT TO PREVENT FALLS

SYMBOL	POPS	POČET KS
	KOTVICE PŘEVK TYPU C DLE ČSN EN 795 I SAMOSTATNÝ/PŘÍPOJNÝ ANCHOR ELEMENT TYPE C DLE ČSN EN 795 I SINGLE/CONTINUOUS POINT	7
	KOTVICE PŘEVK TYPU C DLE ČSN EN 795 I KONEČNÝ ANCHOR ELEMENT TYPE C DLE ČSN EN 795 I TERMINAL POINT	14
	KOTVICE PŘEVK TYPU C DLE ČSN EN 795 I ROHOVÝ ANCHOR ELEMENT TYPE C DLE ČSN EN 795 I CORNER POINT	6
	KOTVICE PŘEVK TYPU C DLE ČSN EN 795 I ROZDÍL ANCHOR ELEMENT TYPE C DLE ČSN EN 795 I DIVIDE POINT	0
	PODLAHA KOTVICE VEDENÍ - PERMANENTNÍ LÁNO / TEXTILNÍ PŘEMĚŠNÉ LÁNO FLEXIBLE ANCHOR LINE - PERMANENTNÍ / ASSEMBLY ANCHOR LINE	0
	PERMANENTNÍ PODLAHA KOTVICE VEDENÍ - POVINNÉ FLEXIBLE ANCHOR LINE - MANDATORY	79 m
	MAXIMÁLNÍ DĚLKA SPLOVACNÍHO PŘÍSTŘEŠKU MAXIMUM LENGTH TRAILER ROPE FOR FIXING ON ROPE SYSTEM	
	ZONA JISTĚNÍ PÁDU - V ODHRAU RUKOU FALL ZONE - WITHIN ARM'S REACH	
	VÝKRESNÍ PROSTOR DLE HV č. 366/2005 Sb. - § 3, DIST. 4, PÍSMENO a) THE DEFINING AREA ACCORDING TO HV 366/2005 Sb. § 3, PARA 4, LETTER a)	

Ing. Mojmír Klas, Ing. Mojmír Klas, CSc.
Ing. Mojmír Klas, CSc.
Ing. Mojmír Klas, CSc.

SYSTÉM ZACHYCENÍ PÁDU
VÝKRESNÍ PROSTOR 1500mm

VEŠKOSTI MEZ KOTVICEMI BUDU SPRÁVNĚ DLE PLÁNOVÉHO CERTIFIKÁTU PRO ZVLADLÝ VÝKRES