

LEGENDA ZNAČEK A ODKAZŮ

Pzn.1 – PROSTUP PRO VEDENÍ VZT. POTRUBÍ UTĚSNIT SYSTÉMOVĚ PAROTĚSNĚ V ROVINĚ PAROZÁBRANY. KOLEM POTRUBÍ DOPLNIT EPS 150S PRO DOKONALOU TEPELNOU IZOLACI STŘECHY. HYDROIZOLACE U PROSTUPŮ BUDE VYTAŽENA MIN. 150 mm NAD ÚROVEŇ STŘECHY – PŘEDNOSTNĚ POUŽÍT SYSTÉMOVÉ PROSTUPOVÉ MANŽETY Z mPVC NEBO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPU DLE VÝROBCE PRO ZAJIŠTĚNÍ DOKONALÉ VODOTĚSNOSTI STŘECHY Z mPVC. mPVC FÓLIE STEJNÉHO TYPU NEBO KOMPATIBILNÍ JAKO POUŽITÁ V PLOŠE STŘECHY. DÁLE DOPLNĚNA SKLADBA STŘECHY VIZ Pzn.2.
PŘESNÁ POLOHA PROSTUPU – VIZ ČÁST SKŘ, KDE JE UVEDENA PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA PANELŮ STROPU A PRŮVLAKŮ, KTERÁ BUDE OVĚŘENA. V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTI BUDE PŘIVOLÁN STATIK, KTERÝ STANOVÍ NOVE PODMINKY PRO ZŘÍZENÍ PROSTUPŮ.
Pzn.2 – DOPLNĚNÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PO VYBOURANÉM STROPNÍM PANELU. HYDROIZOLACE NATAVENA S PŘESAHEM min. 100 MM PŘES STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI STŘECHY. STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY SP9:
SKLADBA STŘECHY MUSÍ SPLŇOVAT KLASIFIKACI Broof,T3

- mPVC STŘEŠNÍ FÓLIE 1,5 mm (IDENTICKÝ/KOMPATIBILNÍ TYP PRO NATAVENÍ NA STÁVAJÍCÍ)
- NETKANÁ SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÁ TEXTILIE
- DESKY EPS 150 S 200 mm
- SPADOVÉ KLÍNY EPS 150S 60–330 mm
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SBS 4 mm
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- OČIŠTĚNÍ PODKLADU

V MÍSTĚ ODBOURANÉHO STROPNÍHO PANELU BUDOU NA OZUB PRŮVLAKŮ OSAZENY VÁLCOVANÉ OCELOVÉ PROFILY U 200. V MÍSTĚ PROSTUPŮ BUDOU UMÍSTĚNY NAPŘÍČ PROFILY UPE120. NA SPODNÍ PÁSNICI BUDE POLOŽEN TRAPÉZOVÝ PLECH TR50/250–0,75, KTERÝ BUDE TVOŘIT BEDNĚNÍ PRO DOBETONOVÁNÍ STROPU. CELKOVÁ MINIMÁLNÍ VÝŠKA BETONU NAD VLNOU TRAPÉZOVÉHO PLECHU JE 50 mm. TYTO ČÁSTI NUDOU VYZTUŽENY KARI SÍTI.

Pzn.3 – V PŘÍPADĚ PROSTUPU VZT, KDE BY SE MOHLA ZDRŽOVAT VODA, ZAJISTIT DOKONALÝ ODVOD VODY ROZHÁNEČNÍMI KLÍNY EPS. KONKRÉTNÍ ŘEŠENÍ BUDE SCHVÁLENO TDS.

Pzn.4 – NOVÁ VZT JEDNOTKA POLOŽENA NA OCELOVÉ PODKONSTRUKCI. SKLADBA STŘECHY BUDE VYBOURÁNA A OCELOVÁ PODKONSTRUKCE BUDE POLOŽENA NA NOSNÉ STROPNÍ PANELY. VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ UPEVNĚNO PŘES SYSTÉMOVÉ PRVKY ULOŽENÉ TAKÉ BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500x50 mm. POD VŠECHNY DLAŽDICE BUDE POLOŽEN PŘÍŘEZ STŘEŠNÍ FÓLIE mPVC.

Pzn.5 – DOPLNĚNÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PO ZRUŠENÉM STROPNÍM PROSTUPU. SKLADBA VIZ Pzn.2. ZRUŠENÉ PROSTUPY PO VZT BUDOU ZABETONOVÁNY.

Pzn.6 – VYVEDENÍ SVISLÉHO ODVĚTRACÍHO POTRUBÍ, ZAKONČENÉ HLAVICÍ, SYSTÉMOVÝ VÝROBEK PRO HYDROIZOLAČNÍ NAPOJENÍ NA STŘECHU

DOPLNĚNÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
VIZ SKLADBA STŘECHY

NOVÝ KOTVÍCÍ BOD ZÁCHYTNÉHO
SYSTÉMU PRO ODRŽBU VZT

POZNÁMKA

- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ KŮČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- MOŽNÉ NEJASNOSTI BUDOU VŽDY KONZULTOVÁNY S ODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM

±0,000 = PODLAHA 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V., MÍSTNÍ SS

NÁZEV PROJEKTU

**Modernizace kuchyně ZŠ Drnovice -
- zpracování projektové dokumentace**

MÍSTO STAVBY

Základní škola Drnovice, okres Vyškov, Náves 100, Drnovice 683 04
parc.č. 889/4, 889/33, 889/5, 889/10, 889/1

INVESTOR

Základní škola Drnovice, okres Vyškov, Náves 100, Drnovice 683 04
IČO/DIČ: 46271091/CZ46271091

OBJEKT

SO01 - STRAVOVACÍ PAVILON E

ČÁST PROJEKTU

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1

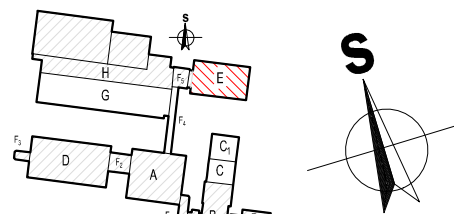
NÁZEV

ČÍSLO

PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV

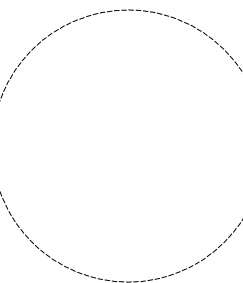
N03

SCHÉMA OBJEKTU



RAZÍTKO/PODPIS

PARÉ



GARANT projekt s.r.o.
Staňkova 103/18, 602 00 Brno
IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865
E-mail: info@garantprojekt.cz
mob.: 608 213 528
web: garantprojekt.cz

AUTORIZOVANÝ
PROJEKTANT

ING. JAKUB KARMAZÍN
č. autorizace 1006544

HLAVNÍ INŽENÝR
PROJEKTU

ING. JAKUB KARMAZÍN

VYPRACOVAL

ING. JAKUB KARMAZÍN

ČÍSLO ZAKÁZKY

DATUM

GP202501

04/2025

MĚŘÍTKO

STUPEŇ

1:75

DPS