



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV ZIMNÍHO STADIONU - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD
- NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- ROZSAH PROVEDENÍ OBNOVY CELÉ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VE SKLADĚ S.02 - PODROBNĚJ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ A ODDÍL D.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- SV01 - 03 NOVÉ NAVRHOVANÉ DVOUSTUPŇOVÉ ELEKTRICKY VYHŘÍVANÉ STŘEŠNÍ VTKOY DN110
 - SPODNÍ STŘEŠNÍ VTKOY S BITUMENOVOU MANŽETOU
 - NÁSTAVEC STŘEŠNÍHO VTKOY S PVC MANŽETOU A OCHRANNÝM KÓŠEM
- PP01 - 02 NOVÉ NAVRHOVANÉ KRUHOVÉ POJISTNÉ PŘEPADY DN150 PROVEDENÉ SKRZ ATIKU
 - PVC MANŽETA
- SAMOSTATNÝ KOTVENÍ BOD TYP 18, DÉLKA 700 mm
 - POČET 7ks
- MONTÁŽNÍ LANO BEZPEČNOSTNÍHO ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

POZNÁMKY

- POZN.1 VNITŘNÍ LÍČ ATIKY BUDE OPATŘEN ZATEPLENÍM Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100 V TLOUŠTČE 100 mm
- POZN.2 V ROZSAHU cca 1000x1000 mm KOLEM STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VTKOY BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ OBNOVA STÁVAJÍCÍ VRSTVY ASFALTOVÝCH PASŮ (NOVÉ PAROTĚSNĚNÍ VRSTVA) DO STÁVAJÍCÍCH VTKOY BUDOU OSAZENY NOVÉ DVOUSTUPŇOVÉ STŘEŠNÍ VTKOY S ASFALTOVOU MANŽETOU A NÁSLEDNĚ BUDOU OSAZENY NÁSTAVEC S PVC MANŽETOU
- POZN.3 HORNÍ HRANA ATIKY BUDE ŘEŠENA DLE SYSTÉMOVHO DETAILU PRO PLOCHÉ STŘECHY S VYTAŽENÍM STŘEŠNÍ PVC HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PŘES ATIKU A ZAKONČENÍ LÍŠTOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU V ŠEDEM ODSTÍNŮ, PODKLADNÍ VRSTVOU Z VODĚODOLNÉ BŘEZOVÉ PŘEKLIŽKY A SPÁDOVOU VRSTVOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU SEŘÍZNUTÉHO VE SPÁDU 6% SMĚREM DO STŘECHY
- POZN.4 PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÉ OPLÁŠTĚNÍ NOVÉHO KOMÍNU; ZHOTOVENO BUDE Z NOSNÉ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNÝCH PROFILŮ + DVOUVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍMI SDK DESKAMI TL. 12,5MM; P.Ú. TMELNÍ V JAKOSTI Q2 + VÝMALBA; CELÝ KASTLÍK BUDE VYPLNĚN TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL. 100M; OPLÁŠTĚNÍ NEBUDE PROVEDENO AŽ K PODLAZE, SPODNÍ HRANA OPLÁŠTĚNÍ BUDE UKOČENA VE VÝŠCE cca 2300mm NAD ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY V MÍSTNOST "FV"
- POZN.5 ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY - TYPOVÝ VĚTRACÍ KOMÍNEK S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU DN125, VČETNĚ DEŠŤOVÉ KRYTKY, VÝŠKA 300MM, BARVA BILÁ
- POZN.6 STŘEŠNÍ PVC FOLIE BUDE VYTAŽENA NA PROSTUPUJÍCÍ VZT POTRUBÍ DO VÝŠKY MIN. 300 mm NAD POVCH STŘECH - DŮKLADNĚ VODODOTĚSNĚ NAPOJENÍ
- POZN.7 VIZUÁLNÍ ZÁSTĚNA PRO ZÁKRYT VZT JEDNOTEK A ROZVODŮ VZT VEDENÝCH PO STŘEŠE; KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ (P.Ú. VYPALOVANÁ PRAŠKOVÁ BARVA - KONAXIT) A OPLÁŠTĚNÍ Z OCELOVÉHO TAHOKOVU
 - VÝŠKA ZÁSTĚNY 2300 mm OD STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (OD HORNÍ HRANY ATIKY cca 1780 mm)
 - PRO PŘÍSTUP K VZT ZAŘÍZENÍM BUDOU V ZÁSTĚNĚ PROVEDENY VSTUPNÍ BRANKY ŠÍŘKY 1000 mm - 3 ks
 - PODROBNĚJ JE ZÁSTĚNA ŘEŠENA V TABULKÁCH PSV
- POZN.8 PRO NOVÝ KOMÍN BUDE PROVEDEN PROSTUP STŘECHOU ZIMNÍHO STADIONU TVOŘENOU OCELOVÝM TRAPÉZOVÝM PLECHEM, TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS A HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLÍ; PROSTUP FOLIE BUDE VODOTĚSNĚ OPRACOVÁN
 - SOUČÁSTÍ PROSTUPU BUDE TAKÉ PROVEDENÍ NOVÉ OCELOVÉ VÝMĚNY PRO PRO ZAKOTVENÍ TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ, VÝMĚNA BUDE ZHOTOVENA Z VÁLCOVANÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ (JÁKL) OPATŘENÝCH NÁTĚREM V BARVĚ DLE BARVY KONSTRUKCE STŘECHY ZS
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA A POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
- STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE TVOŘENA HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU Z MECHANICKY KOTVENÉ PVC FOLIE S ODOLNOSTÍ VŮČI UV ŽÁŘENÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA BUDE PROVEDENA Z NOVÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU, JAKO SPÁDOVÁ VRSTVA BUDE VYUŽITO STÁVAJÍCÍCH PANELŮ HORNÍHO PLÁŠTĚ DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY
- STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY SKRZ ATIKU BUDOU UTĚSNĚNY
- PŘI POKLÁDCE STŘEŠNÍ KRYTINY NUTNO DBÁT VEŠKERYCH POKYNŮ DODAVATELE A JE NUTNÉ DODRŽOAT SYSTÉMOVÉ MONTÁŽNÍ POSTUPY A DOPORUČENÍ DODAVATELŮ
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NA STŘEŠE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU V ŠEDÉ BARVĚ
- MONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE PROVEDENA VČETNĚ VEŠKERYCH VNĚŠNÍCH ROHŮ, VNITŘNÍCH KOUTŮ, ZÁVĚTRNÝCH LÍŠŤ APOD. Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠNÍ KRYTINOU BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPY, TĚSNÍCÍMI MANŽETAMI PRO PVC STŘEŠNÍ KRYTINU

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚRIT OMĚŘENÍM NA STAVBĚ

±0,000 = 495,65 m n. m. (Bpv) = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP

K.Ú. PELHŘIMOV (718912)

0	08/2025	PRVNÍ VYDÁNÍ	ČERVENÝ	ING.KOT	ING.KOT
ČÍSLO	DATUM	POPS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

MĚSTO PELHŘIMOV MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1 393 01 PELHŘIMOV	PC PROJEKT CENTRUM <small>NOVA S.R.O.</small>	PC PROJEKT CENTRUM <small>NOVA S.R.O.</small>
MÍSTO STAVBY: PELHŘIMOV	VYPRACOVAL: ČERVENÝ	AUTOR: ING.KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD: PELHŘIMOV	ZODP. PROJEKTANT: ING.KOT	ARCH. NÁVRH: PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: SPORTHOTEL PELHŘIMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE VNITŘNÍCH PROSTORŮ		FORMÁT: 9/A4
		DATUM: 08/2025
		STUPEŇ PD: DSP+DPS
		Č. ZAKÁZKY: 25-002
OBJEKT: SO-02 SPORTHOTEL		MĚŘÍTKO: 1:50
OBSAH: STŘECHA - NÁVRH		SOUBOR: ---
		Č. VÝKRESU: D.1.1.09
		Č. PARE

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BYT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA