

# MĚSTSKÉ ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ

## OPRAVA STŘECHY A VÝMĚNA VENKOVNÍCH PRVKŮ PSV

### LEGENDA:

1 STÁVAJÍCÍ KRYTINA Z Cu PLECHŮ–ZŮSTANE PONECHÁNA  
PŘI REALIZACI STAVBY NUTNO TUTO KRYTINU OCHRÁNIT JEJÍM ZAKRYTÍM A ZAJIŠTĚNÍM PROTI JAKÉMUKOLIV POŠKOZENÍ  
MAJÍCÍ VLIV NA FUNKCI

2 STÁVAJÍCÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ (ŠINDEL TEGOLA) NA HLAVNÍM OBJEKTU  
BUDE VYMĚNĚNA, PŘEDMĚT ŘEŠENÍ TÉTO DOKUMENTACE  
KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES  
V PLOŠE BUDE PROVEDENA NOVÁ SKLADBA

- STŘEŠNÍ VRCHNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VÝZTUŽNOU POLYESTEROVOU ROHOŽÍ, TL. 4 MM, S BŘIDLICHÝM VSYPEM – CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ NA SPODNÍ PÁS BAREVNOST BŘIDLICHÉHO VSYPU BUDE VYBRÁNA STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM (ŠEDÝ)
- STŘEŠNÍ PODKLADNÍ SAMOLEPÍCÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VÝZTUŽNOU SKLENĚNOU TKANINOU TL. 4 MM POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM SEPARAČNÍM POSYPEM SPOJE OSB DESEK PŘELEPIT PÁSKOU Š. 50MM
- PODKLADNÍ OSB/3 DESKA P+D TL. 2x15 MM DESKY KŘÍŽEM PŘES SEBE PROKOTVENÉ VRUTY (DLE PŘEDPISU OSB) VČETNĚ KOTVENÍ DESEK DO PODKLADNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PROVEDENÉ NA H.L. STÁVAJÍCÍCH BAZNÍKŮ KONTRALATĚ 50/70 NA H.L. STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ (KROKVE á 1200MM)+LATĚ 50/70 á 580MM

– PODKROVNÍ PROSTOR

– Z PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLAVCE TL. 100MM (SKELNÁ VATA) – (VIZ VÝKRES č.11)

– V PŮDNÍM PROSTORU BUDE CELOPLOŠNĚ POLOŽENA NOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE V TL. 200+100 MM

– NOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE PROVEDENA Z ČEDIČOVÝCH DESEK POLOŽENÝCH KŘÍŽEM PŘES SEBE (Součinitel tepelné vodivosti max. 0,038 W/(m.K))

– SEPARAČNÍ OCHRANNÁ VRSTVA TL. 3,1 MM

– NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN (300g/M2)

– VYČIŠTĚNÝ BETONOVÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE

#### REALIZACE POCHOZÍ LÁVKY:

– V PODSTŘEŠNÍM PROSTORU BUDE V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ (POD HŘEBENEM) PO CELÉ JEHO DÉLCE (TZN.52M) PROVEDENA POCHOZÍ LÁVKA:

– DESKY Z EPS 150 S (3x TL. 120MM) SLEPENÉ K SOBĚ PUR LEPIDLEM INSTA–STIK

– NA DESKY APLIKOVÁNA POCHOZÍ PLOCHA Z OSB/3 DESKA P+D TL. 2x15 MM

– DESKY KŘÍŽEM PŘES SEBE PROKOTVENÉ VRUTY (DLE PŘEDPISU OSB)

– DESKY LEPENÉ K EPS PUR LEPIDLEM INSTA–STIK

#### PRO VŠECHNY NÍŽE UVEDENÉ PONECHÁVANÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PLATÍ:

PO OSAZENÍ NOVÉHO BEDNĚNÍ Z OSB DESEK BUDE PROVEDENO NOVÉ PŘIKOTVENÍ PRVKU K NOVÉMU BEDNĚNÍ  
VČETNĚ CELKOVÉHO VYROVNÁNÍ PRVKU A JEHO PŘÍPRAVY PRO NATAVENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY  
U VEŠKERÝCH PONECHÁVANÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, PŘÍMO DOTČENÝCH DEMONTÁŽÍ PŮVODNÍHO BEDNĚNÍ, UVAŽOVAT S OSAZENÍM 20% NOVÝCH PRVKŮ V TOTOŽNÉM PROVEDENÍ (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)

3 STÁVAJÍCÍ LEMOVÁNÍ ATIKY ŠTITOVÉHO ZDIVA – Cu LEM S VODNÍ DRÁŽKOU–PŘEDPOKLAD R.š. 900MM  
ZŮSTANE PONECHÁNO, BUDE DEMONTOVÁN SPOJ S ODSTRAŇOVANÝM BEDNĚNÍM

4 STÁVAJÍCÍ LEMOVÁNÍ OKAPU – Cu LEM – ZŮSTANE PONECHÁNO–PŘEDPOKLAD R.š. 330MM  
BUDE DEMONTOVÁN SPOJ S ODSTRAŇOVANÝM BEDNĚNÍM (VÝMĚNA 50% PRVKŮ+100% KOTEVNÍCH PLECHŮ)

5 STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZY Cu 600x6000 – ZŮSTANE PONECHÁN  
BUDE DEMONTOVÁN SPOJ S ODSTRAŇOVANÝM BEDNĚNÍM

6 STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ VZT POTRUBÍ (PRŮM. cca250MM) – Cu LEM  
ZŮSTANE PONECHÁNO – BUDE DEMONTOVÁN SPOJ S ODSTRAŇOVANÝM BEDNĚNÍM

7 STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ZTI POTRUBÍ (PRŮM. cca150MM) – Cu LEM  
ZŮSTANE PONECHÁNO – BUDE DEMONTOVÁN SPOJ S ODSTRAŇOVANÝM BEDNĚNÍM

8 STÁVAJÍCÍ PODOKAPNÍ ŽLABY A SVODY – Cu – ZŮSTANE PONECHÁNO

9 STÁVAJÍCÍ KOMÍNOVÉ TĚLESO, BUDE OPRÁVENA OMÍTKA, Cu LEM PŘI STYKU SE STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM BUDE PONECHÁN–PŘEDPOKLAD R.š.250+150MM  
BUDE DEMONTOVÁN SPOJ S ODSTRAŇOVANÝM BEDNĚNÍM – SPECIFIKACE OPRAVY VIZ VÝKRES Č. 14

10 STÁVAJÍCÍ ANTÉNNÍ STOŽÁR SE STŘEŠNÍM LEMOVÁNÍM – OPRAVA STOŽÁRU – BUDE DEMONTOVÁN SPOJ S ODSTRAŇOVANÝM BEDNĚNÍM  
+ OPRAVA V TOTOŽNÉM ROZSAHU JAKO LÁVKA PRVKU (9) (VČETNĚ ODBORNÉ DEMONTÁŽE A ZNOVUOSAZENÍ PRVKŮ NA STOŽÁRU–ANTÉNY APOD.)

11 STÁVAJÍCÍ ROZVODY JÍMACÍ SOUSTAVY – BUDE PROVEDENA VÝMĚNA S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ SVODY  
VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

### POZNÁMKA:

- PODKLAD PRO STŘEŠNÍ PLÁŠŤ UPRAVIT DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE STŘEŠNÍHO SYSTÉMU, TZN VČETNĚ VŠECH PENETRAČNÍCH + PODKLADNÍCH VRSTEV
  - PŘESNÉ ROZMĚRY (RŠ) KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDOU STANOVENY PO OMĚŘENÍ VŠECH SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NA MÍSTĚ, BARVA PLECHU: TMAVĚ HNĚDÁ (DTTO STÁVAJÍCÍ MĚDĚNÉ PRVKY)
  - VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY STŘECHY PROVEDENY Z MĚNĚNÉHO (Cu) PLECHU TL. MIN 0,8 MM, VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PROVEDENY DLE ČSN 733610
  - PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ NUTNO POUŽÍVAT VŠECHNY PRVKY PŘEDEPSANÉ ČSN 733610 A TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM PRO KLEMPÍŘINU
  - VÝKRES STŘECHY NEZÁHRNUJE ROZVODY HROMOSVODU VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
  - VÝKRES STŘECHY KOORDINOVAT S DETAILS. KDE JSOU ROZKRESLENY JEDNOTLIVÉ PRVKY
  - SYSTÉM STŘECHY A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PRAVIDLY PRO NAVRHOVÁNÍ A ROVÁDĚNÍ STŘECH, VYDANÝM ČEHEM KLEMPÍŘŮ, PORÝVAČŮ A TESEŘŮ ČR
  - VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ LEMOVÁNÍ A DOPLŇKY STŘECHY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU A DOPORUČENÍ VÝROBCE KRYTINY
  - DODAVATEL ZPRACUJE PŘED ZAPOČETÍM STAVBY TECHNOLOGICKÝ POSTUP REALIZACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČETNĚ NÁVRHU ROZSAHU JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGICKÝCH KROKŮ DLE ZDE UVEDENÝCH ZÁSAD A PŘEDLOŽÍ JEJ TDI K ODSOUHLASENÍ.
  - STAVBA ZAJISTÍ VČASNOU VÝZVOU TDI K PROVEDENÍ PROTOKOLÁRNÍHO PŘEDÁNÍ KAŽDÉHO TECHNOLOGICKÉHO KROKU
  - STAVBA BUDE PROVÁDĚNA V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM A DOPORUČENÍ APLIKACE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
  - STAVBA PROVEDE KONTROLU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ IMPEDANČNÍ DEFEKTOSKOPIÍ ZA ÚČASTI TDI A VYHOTOVÍ MAPU IMPEDANČNÍ DEFEKTOSKOPIE (DEFEKTOSKOPIE BUDE PROVEDENA JAKO FINÁLNÍ KONTROLA NOVÉ SKLADBY–PŘEJÍMKA TĚSNOSTI)
  - VEŠKERÉ ŘEZIVO BUDE IMPREGNOVÁNO PŘÍPRAVKEM PROTI HNILOBÁM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU
  - ZPŮSOB PROVEDENÍ KRYTINY (STŘECHY) PRO KLIMATICKOU OBLAST II.
- STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE PROVEDENA V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM A DOPORUČENÍ VÝROBCE TZN. VČETNĚ VŠECH PŘEDEPSANÝCH A DOPORUČENÝCH PRVKŮ PRO DANOU KLIMATICKOU OBLAST JAKO JSOU SYSTÉM PROSTUPU ODVĚTRÁVACÍCH A VĚTRACÍCH POTRUBÍ, SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE DRŽÁKY A PŘÍCHYTKY A OSTATNÍ DOPLŇKOVÉ PRVKY.
- POUŽIT KOMPLETNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE

ČÁST DOKUMENTACE:	D.	DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
OBJEKT:	D.1	STAVEBNÍ ČÁST

DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Liška projektční a inženýrská kancelář Komenského 1133, 341 01 Horažďovice	
		Ing. Martin LIŠKA	Ing. Martin LIŠKA		
MÍSTO STAVBY:	Městské zdravotnické zařízení, obj. č.p. 311, Horažďovice			FORMÁT	2A4
STAVEBNÍK:	Město Horažďovice, Náměstí Míru č.p.1, Horažďovice, 341 01				
NÁZEV AKCE:	<b>MĚSTSKÉ ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ OPRAVA STŘECHY A VÝMĚNA VENKOVNÍCH PRVKŮ PSV</b>			DATUM	04.2018
				STUPEŇ PD	DZS
				ČÍSLO PARÉ	
NÁZEV VÝKRESU:	<b>LEGENDA, POZNÁMKY K VÝKRESU č. 12.</b>			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1:50	13.