

### LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- (N01)** MONTÁŽ NOVÉHO POTRUBÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ SKRZE STŘEŠNÍ PLÁŠŤ, MONTÁŽ NOVÝCH DVOUÚROVNĚVÝCH STŘEŠNÍCH VTKŮ  
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ SYSTÉM PE POTRUBÍM S NÁSTRČNÝMI HRDLY A TĚSNĚNÍM ...  
předpoklad 2,0m  
POTRUBÍ UMÍSTĚNO V NOSNÉ STĚNĚ (DLE DOCHOVANÉ PD)
- (N02)** SVISLÉ PLOCHY STĚNY A ATIKY POD PŮVODNÍ UKONČOVACÍ LIŠTOU  
- PŘÍPRAVA PODKLADU, PENETRACE, PAROZÁBRANA  
- LATĚ 60/40 a 625 mm, IMPREGNOVANÉ, MECHANICKY KOTVENÉ  
- ZAKLOPIT MIKROŠTĚPKOVÝMI DESKAMI TL. 22 MM  
- PENETRACE  
- ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS  
- PROVEDENO NOVÉ UKONČENÍ A UZAVŘENÍ SYSTÉMU ETICS, NA VNĚJŠÍM LÍCI BUDE OSAZEN SYSTÉMOVÝ PROFIL S OKAPNICÍ
- (N03)** MONTÁŽ NOVÉ ČÁSTI NEREZOVÉHO ZÁBRADLÍ
- (N04)** NOVÉ OPLECHOVÁNÍ, VČETNĚ PŘÍPRAVY PODKLADU
- (N05)** NAPOJENÍ NOVÉ ČÁSTI SVODU A LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

### VÝPIS SKLADEB:

- NT1 - NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ**  
- BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH  
- REKTIFIKAČNÍ PODLOŽKY + PŘÍŘEZY Z ASFALTOVÉHO MODIFIKOVANÉHO PÁSU  
- SBS MODIFIKOVANÝ BITUMENOVÝ PÁS S BRÍDLIČNÝM POSYPEM TL. MIN. 5,2 MM  
- SBS MODIFIKOVANÝ BITUMENOVÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS TL. MIN. 3 MM  
- SPÁDOVÉ KLÍNY PRO POSÍLENÍ STÁVAJÍCÍCH SPÁDŮ Z DESEK EPS 200 S 20-170mm, spádové klíny 3%  
- TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK EPS 150 S TL. 2x100 MM = CELKEM 200 MM, KLADENO KŘÍŽEM NA SEBE S PŘEKRYTÍM SPÁR  
- MONTÁŽNÍ HYDROIZOLACE / PAROZÁBRANA  
2x HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO PÁSU S AL VLOŽKOU  
- 2x PENETRACE PODKLADU POD ASFALTOVÉ PÁSY  
- OČIŠTĚNÝ A VYSRAVENÝ STÁVAJÍCÍ POVRCH  
(VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.AR.01): - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONOVÝCH

### POZNÁMKA :

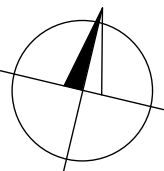
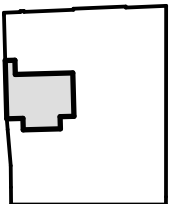
**MODŘE** V KRESBĚ A TEXTU JSOU OZNAČENY KONSTRUKCE A PRVKY, KTERÉ JSOU NAVRŽENY NOVĚ. KONKRÉTNÍ ZPŮSOB ÚPRAVY STANOVÍ TEXT, PŘÍSLUŠNÉ BUBLINY, DETAILS A VÝPIS VÝROBKŮ PSV.

PODKLADEM PRO ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU BYLA ČÁSTEČNĚ DOCHOVANÁ NEÚPLNÁ PŮVODNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. PŘED ZPRACOVÁNÍM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLA BĚHEM ČERVNA 2020 PROVEDENA PROHLÍDKA ŘEŠENÝCH ČÁSTÍ OBJEKTU, LOKÁLNÍ DOMĚŘENÍ NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ NA MÍSTĚ SAMĚM A FOTODOKUMENTACE POŘÍZENÁ BĚHEM PROHLÍDKY A MĚŘENÍ. VNITŘNÍ DISPOZICE OBJEKTU NEBYLY PODROBNĚ PROZKOUMÁNY, VZHLED K TOMU, ŽE PŘEDMĚTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ. TLOUŠŤKY A ROZMĚRY KONSTRUKCÍ SE MOHOU LIŠIT, PROJEKTANT VYCHÁZÍ Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A Z MĚŘENÍ NA MÍSTĚ SAMĚM. VEŠKERÉ DÉLKOVÉ I VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU POUZE PŘÍBLIŽNÉ, PŘI REALIZACI JE NUTNÉ OVĚŘIT A RESPEKTOVAT SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.AR.01.

V RÁMCI BOURACÍCH A PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDEN DOPLŇKOVÝ STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMU SI PROJEKTANT VYHRAŽUJE PRÁVO PŘÍPADNĚ UPRAVIT NÁVRH STAVEBNĚ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ. PŘÍPADNÉ ÚPRAVY BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU ODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.

**PŘED POKLÁDKOU IZOLANTU NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PROVEDENO VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ KONSTRUKCÍ. DLE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VÝŠEK PO PLOŠNÉM ROZKRYTÍ BUDE ZPRACOVÁN KLADEČÍ PLÁN SPÁDOVÝCH KLÍNŮ TEPELNÉ IZOLACE A BUDE ZVOLENA VHDNÁ VÝŠKA REKTIFIKOVATELNÝCH PODLOŽEK TAK, ABY STŘEŠNÍ PLÁŠŤ VČETNĚ DLAŽBY SVOU VÝŠKOU BEZPROBLÉMOVĚ NAVAZOVAL NA STÁVAJÍCÍ BALKÓNOVOU VÝPLŇ OTVORU A BYLO MOŽNÉ REALIZOVAT DLAŽBU NA PODLOŽKOÁCH V CELÉ PLOŠE V JEDNÉ NIVELETĚ.**

SCHEMA ROZSAHU ŘEŠENÉ ČÁSTI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:



ČÁST DOKUMENTACE:		D.AR - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
ZODP. PROJEKTANT		ING. JAN VITÍK				
VYPRACOVAL:		ING. BARBARA KUŤÁKOVÁ				
HLAVNÍ PROJEKTANT		HMP top s.r.o., JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ; IČ: 275 02 180				
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. JAN VITÍK				
OBJEDNATEL PD		ROZVOJOVÝ FOND PARDUBICE, a.s. TRÍDA MÍRU 90, PARDUBICE, 530 02 IČO: 25291408; DIČ: CZ25291408				
SANACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, TRÍDA MÍRU 90, PARDUBICE					ČÍSLO ZAKÁZKY	HMP2024-07-300
					DRUH PD	DPS
					DATUM	04/2024
					MĚŘÍTKO	1:50
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV					OZNAČENÍ VÝKRESU	D.AR.05