



OPRAVA VYSOKÝCH STĚNÝ HL.OBJEKT B PROSTORU
STŘECH - VYSOKÉ ŠACHTY)
-OPRAVA ŠOKU DO VÝŠE 300 MM NAD ROVINU STŘECHY
SKLADBA OD EXTERIÉRU
-Hydroizolační fólie z měkkého PVC-P mechanicky kotvená k podkladu
-Separční vrstva geotextilie 300 g/m²
-Asfaltová izolace EPS 70I
-Parozábrana z asfaltového pásu
-Penetrantní asfaltový náleť ALP
-stávající stěna

TL.TEP. IZOLACE U ŠACHET
1.80(80) mm

U stávající stěny bude navíc odstraněno cca 100 mm staršího souvrství K2S a bude vložena základová lišta s doplněním natopním
například v budově garáží izolace a doplnění vyztužené sítě a omítky v povrchové úpravě dle stávající zachování omítky

STĚNY NÍZKÝCH ŠACHET (VÝTAHU A VÝEZU)
SKLADBA OD EXTERIÉRU
-Hydroizolační fólie z měkkého PVC-P mechanicky kotvená k podkladu
-Separční vrstva geotextilie 300 g/m²
-Asfaltová izolace EPS 70I
-Parozábrana z asfaltového pásu
-Penetrantní asfaltový náleť ALP
-stávající stěna

NOVA SKLADBA STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ-BÉŽNA STŘECHA
SKLADBA OD EXTERIÉRU
-Hydroizolační fólie z měkkého PVC-P mechanicky kotvená k podkladu
-Separční vrstva geotextilie 300 g/m²
-Spádové desky PIR izolace U=0,022 W/mK
-Podkladní desky PIR izolace U=0,022 W/mK
-Parozábrana z asfaltového pásu
-Penetrantní asfaltový náleť
-Zatezovací stropní konstrukce

NOVA SKLADBA STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ-TERASA
SKLADBA OD EXTERIÉRU
-dlažba na tercih 11.50 mm
-Ochranné vrstva geotextilie 300 g/m²
-Hydroizolační fólie z měkkého PVC-P mechanicky kotvená k podkladu
-Separční vrstva geotextilie 300 g/m²
-Spádové desky PIR izolace U=0,025 W/mK pro terasu podlahu
-Podkladní desky PIR izolace U=0,025 W/mK pro terasu podlahu
-Parozábrana z asfaltového pásu
-Penetrantní asfaltový náleť
-Zatezovací stropní konstrukce

Poznámky:
1. Pojezd se zabývá opravou střešního pláště, napojení na stávající prvky ukončení šachet (výezů) a výtahu řeší dodavatel dle
skutečnosti na stávající příslušné výměry zakončení těchto prvků (výez, zákrty atd.) dle skutečnosti na stávající.
2. prvky bleškovodu budou před opravou pláště sejmuty a poté obnoveny do původního stavu, v
3. veškeré prvky řez, stří procházející pláštěm střešním musí být upraveny s vodotěsnou úpravou např. průchodky s křmí mPVC atd.
4. Konstrukce výtahu a šachet zachována pouze bude upravena sítě (spádová) / procházející stří pláštěm vysokých stěn s omítkou do
výše 400 mm nad stří pláště, u ostatních opravena celá sítě a napojení na zachovaný prvek. umísťují na těchto stěnách (i výez, křmí
šachty atd), přesné řešení v rámci AD a skutečnosti na stávající.

Revital s.r.o. - projektová kancelář Ing. Berta Štefka, Ph.D. Městečko 275, 301 01 Praha Kladno 272 655 101, 272 652 170 www.revital.cz, revital@revital.cz	REVITAL projektová kancelář	MASTVO
AUTORIZOVANÁ: Ing. M.Štefka Ing. Berta Štefka Ing. M.Štefka	ING. Miroslav Vlas	
OBJEDNATEL: MĚSTO KOLÍN		DOCUMENTACE: DIVZ
PROJEKT: Kolín, Hrnčířská 1037 – Výměna střešního pláště		ČÍSLO ZÁKAZY: 001009
OBJEDNATEL: Město Kolín, 200 00 Kolín II		LEŽETOST: 1.000
PROJEKT: D1.1-STAVBNÍ ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ		DATA PRŮJEKTU: 06/2021
KLADBY: D1.1.1-OPRAVA STŘECHY		DATA TISKU: 06.01.2021
KLADBY: D1.1.1-OPRAVA STŘECHY		ČÁST: 1.000/000000
KLADBY: D1.1.1-OPRAVA STŘECHY		KLADBY: D1.1
KLADBY: D1.1.1-OPRAVA STŘECHY		KLADBY: 3