


LEGENDA REPASOVANÝCH KONSTRUKCÍ :

OZN.	POPIS
R1	REPASE STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 60mm, OPATRNÁ DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ, PO PROVEDENÍ NOVÉ SVISLÉ HI - VIZ NOVÉ KONSTRUKCE - KAMENNÝ PODSYP FRAKCE 8-16 TL. 50mm A FRAKCE 4-8 TL. 30mm A NÁSLEDNĚ ZPĚTNÉ POLOŽENÍ DLAŽBY, VČETNĚ ZÁSYPU KŘEMÍČITÝM PÍSEM A VIBROVÁNÍ
R2	REPASE STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽBY 500X500x50mm, OPATRNÁ DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ, PO PROVEDENÍ NOVÉ SVISLÉ HI - VIZ NOVÉ KONSTRUKCE - KAMENNÝ PODSYP FRAKCE 8-16 TL. 50mm A FRAKCE 0-4 TL. 30mm A NÁSLEDNĚ ZPĚTNÉ POLOŽENÍ DLAŽBY
R3	REPASE STÁVAJÍCÍHO ZÁLOŽNÍHO ZDROJE EVAKUAČNÍHO VÝTAHU. DOČASNÉ PŘESUNUTÍ NA CHODBU, PŘÍPADNĚ DOSTATEČNÉ OCHRÁNĚNÍ ZAKRYTÍM PROTI POŠKOZENÍ A VNIKNUTÍ PRACHOVÝCH ČÁSTIC. MANIPULACI A ZAKRYTÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT PROVOZOVATELEM (DOUBLE ENERGY 777 700 442), NUTNO ZAJISTIT NEPŘERUŠENÝ PROVOZ PO CELOU DOBU PROVÁDĚNÍ PRACÍ
R4	REPASE STÁVAJÍCÍHO ELEKTRO ZAŘÍZENÍ: OSVĚTLENÍ, VYPÍNAČE, ROZVODNÁ KRABICE, ZÁSUVKA, TERMOSTAT, ATD). DOČASNÁ DEMONTÁŽ, ZAJIŠTĚNÍ PROTI POŠKOZENÍ A PROTI PORANĚNÍ OSOB, PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A VÝMALBĚ ZPĚTNÉ OSAZENÍ NA PŮVODNÍ POZICI, REVIZE ELEKTRO
R5	REPASE STÁVAJÍCÍHO ELEKTRICKÉHO AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU, DOČASNÁ DEMONTÁŽ, ZAJIŠTĚNÍ PROTI POŠKOZENÍ A PROTI PORANĚNÍ OSOB, PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A VÝMALBĚ ZPĚTNÉ OSAZENÍ NA PŮVODNÍ POZICI, VČETNĚ VNĚJŠÍ KRYCÍ MŘÍŽKY, REVIZE ELEKTRO.
R6	REPASE STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ STŘÍŠKY, DOČASNÁ DEMONTÁŽ, ZAJIŠTĚNÍ PROTI POŠKOZENÍ, OČIŠTĚNÍ, ODSTRANĚNÍ POŠKOZENÝCH NÁTĚRŮ, NOVÝ ZÁKLADNÍ A VRCHNÍ FINÁLNÍ NÁTĚR V ODSŤINU RAL 7016 (ŠEDÁ), PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A OPRAVĚ FASÁDY ZPĚTNÉ OSAZENÍ NA PŮVODNÍ POZICI, VČETNĚ NOVÝCH KOTVÍCÍCH ŠROUBŮ
R7	REPASE STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ STŘÍŠKY KOLEKTORU, ODSTRANĚNÍ STARÉHO NÁTĚRU, ODMAŠTĚNÍ, OČIŠTĚNÍ, PROVEDENÍ NOVÉHO ZÁKLADNÍHO NÁTĚRU + 2x KRYCÍHO NÁTĚRU V ODSŤINU RAL 7016 (ŠEDÁ)
R8	REPASE STÁVAJÍCÍHO KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ, ODSTRANĚNÍ STARÉHO NÁTĚRU, ODMAŠTĚNÍ, OČIŠTĚNÍ, PROVEDENÍ NOVÉHO ZÁKLADNÍHO NÁTĚRU + 2x KRYCÍHO NÁTĚRU V ODSŤINU RAL 7016 (ŠEDÁ), V PŘÍPADĚ NUTNOSTI DEMONTÁŽ SOUČÁSTÍ DODÁVKY
R9	REPASE STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO KRYTU VENTILAČNÍHO PRŮDUCHU, OPATRNÁ DEMONTÁŽ, OČIŠTĚNÍ A PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV A OČIŠTĚNÍ OMÍTKY ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NEREZOVÉ VRUTY
R10	REPASE STÁVAJÍCÍHO KOVOVÉHO KRYTU KLÍČOVÉHO TREZORU, ODSTRANĚNÍ STARÉHO NÁTĚRU, ODMAŠTĚNÍ, OČIŠTĚNÍ, PROVEDENÍ NOVÉHO ZÁKLADNÍHO NÁTĚRU + 2x KRYCÍHO NÁTĚRU V ODSŤINU RAL 7016 (ŠEDÁ), NUTNO PROVÁDĚT NA MÍSTĚ
R11	REPASE STÁVAJÍCÍ OMÍTKY FASÁDY, OPRAVA POŠKOZENÝCH LOKÁLNÍCH PLOCH (ROZSAH CCA 1m2) LEPIČÍ STĚRKOU, NÁSLEDNĚ CELOPLOŠNĚ OČIŠTĚNÍ, PENETRACE A NOVÁ STŘEDNĚZRNNÁ OMÍTKA ŠEDÉ BARVY (ODSŤIN DLE SLOUPKU HDŠ)

LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ :


OZN.	POPIS
B1	ODSTRANĚNÍ VNĚJŠÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ LEPIČÍHO TMELU A PODKLADNÍ HYDROIZO- LAČNÍ STĚRKY, VČETNĚ ODSTRANĚNÍ SOKLOVÝCH PRVKŮ A PŘÍPADNÝCH PRVKŮ PODLAHY (PŘECHODOVÉ LIŠTY, TMEL)
B2	ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ LEPIČÍHO TMELU A PODKLADNÍ HYDROIZO- LAČNÍ STĚRKY, VČETNĚ ODSTRANĚNÍ SOKLOVÝCH PRVKŮ A PŘÍPADNÝCH PRVKŮ PODLAHY (PŘECHODOVÉ LIŠTY, TMEL)
B3	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY TL. CCA 25mm, ODSTRANĚNÍ DO VÝŠKY CCA 19m OD PODLAHY, PŘED ODSTRANĚNÍM OMÍTKY DEMONTÁŽ ELEKTRONSTALAČNÍ PRVKŮ VIZ REPASE. ÚROVEŇ ODSTRANĚNÍ MIN. 350mm NAD ZAVLHLOU ČÁSTÍ, VČETNĚ ODSTRANĚNÍ MALBY NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI, VČETNĚ STROPNÍ KONSTRUKCE
B4	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ LEPIČÍHO TMELU A PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY, VČETNĚ ODSTRANĚNÍ SOKLOVÝCH PRVKŮ A PŘÍPADNÝCH PRVKŮ PODLAHY (OKAPNICE, TMEL)
B5	RUČNÍ VÝKOP OKOLO ZÁKLADOVÉHO ZDIVA OBJEKTU, PO OPATRNĚM ODSTRANĚNÍ DLAŽBY - VIZ REPASE - PROVEDE- NÍ VÝKOPU DO HL. CCA 15m (CCA 150mm POD PATU ZDIVA), ODSTRANĚNÍ NOPOVÉ FOLIE VČETNĚ UKONČOVACÍ LIŠTY, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH VRSTEV A POŠKOZENÉ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE, PŘÍPRAVA PRO NOVOU HYDROIZOLACI VÝKOP ODVEZEN NA SKLÁDKU, PRO ZÁSYP NÁSLEDNĚ POUŽIT PROPUSTNÝ MATERIÁL (KAMENIVO)

LEGENDA HMOT:

-  STĚNOVÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
-  BETONOVÁ KONSTRUKCE, BEZ ROZLIŠENÍ
-  ZEMINA, BEZ ROZLIŠENÍ
-  B.. BOURANÉ KONSTRUKCE, VIZ VÝPIS
-  R.. REPASOVANÉ KONSTRUKCE, VIZ VÝPIS

Pozn.: Tvary konstrukcí byly upraveny do skladebných rozměrů, po provedení bouracích prací nutno přeměřit.  
Pozn.: Velikost otvorů je měřena z vnitřní strany.  
Pozn.: Před veškerými pracemi je nutné ověřit vedení inženýrských sítí a vnitřních rozvodů v dané oblasti a provést odpojení vnitřních rozvodů.

Akce:	Oprava HI části 1.PP, BD 17. listopadu 146, 738 01 Frýdek-Místek		

Razítko a podpis:	Zodpovědný projektant:		Podpis:	Datum:	Objednatel: <b>Statutární město Frýdek-Místek</b> <b>Magistrát města Frýdku-Místku</b> Radniční 1148 738 01 Frýdek-Místek IČ:00296643
	Ing. Jiří Hořínek			říjen 2020	
	IČ: 06453457		www.projekcehořínek.cz		
	tel: 737 375 788		hořínek@projekcehořínek.cz		
	Autortizovaný inženýr projektu:			Formát:	
	Ing. Zbyněk Dumař, ČKAIT 1100976			2 x A4 A3	
	Stupeň:			Č. zakázky:	
Dokumentace pro provedení stavby			2020-09-03/1		
Výkres:					Měřítko: 1:50
Výpisy prvků - Stávající a bourané konstrukce					Č. výkresu: <b>D.1.1.b-05</b>
Datum:					