

LEGENDA REPASOVANÝCH KONSTRUKCÍ :

OZN.	POPIS
R1	REPASE STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 60mm, OPATRná DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ, PROVEDENÍ VÝKOPU PO PATU OBJEKTU, PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ POŠKOZENÉ HYDROIZOLACE, OČIŠTĚNÍ PODKLADU, PO PROVEDENÍ NOVÉ SVISLÉ HI - VIZ NOVÉ KONSTRUKCE - ZPĚTNÝ ZÁSYR A POLOŽENÍ DLAŽBY
R2	REPASE STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽBY 500x500x50mm, OPATRná DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ, PROVEDENÍ VÝKOPU PO PATU OBJEKTU, PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ POŠKOZENÉ HYDROIZOLACE, OČIŠTĚNÍ PODKLADU, PO PROVEDENÍ NOVÉ SVISLÉ HI - VIZ NOVÉ KONSTRUKCE - ZPĚTNÝ ZÁSYR A POLOŽENÍ DLAŽBY
R3	REPASE STÁVAJÍCÍHO ZÁLOŽNÍHO ZDROJE EVAKUAČNÍHO VÝTAHU. DOČASNĚ PŘESUNUTÍ NA CHODBU, PŘÍPADNĚ DOSTATEČNĚ OCHRÁNĚNÍ ZAKRYTÍM PROTI POŠKOZENÍ A VNÍKNUTÍ PRACHOVÝCH ČÁSTIC. MANIPULACI A ZAKRYTÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOULASIT 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 ZPĚTNĚ 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 SLOUPKY HDŠ1)

LEGENDA HMOT:

STĚNOVÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ

BETONOVÁ KONSTRUKCE, BEZ ROZLIŠENÍ

ZEMINA, BEZ ROZLIŠENÍ

NOVÉ KONSTRUKCE, VIZ VÝPIS

REPASOVANÉ KONSTRUKCE, VIZ VÝPIS

N..

R..

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ :

OZN.	POPIS
N1	NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z MRAZUVZDORNÉ KERAMICKÉ DLAŽBY 300x300mm, PROTISKLUZNOST R10, VČETNĚ FLEXIBILNÍHO LEPIČÍHO TMELU A PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY, VČETNĚ VYROVNÁVACÍ A SPÁROVACÍ STĚRKY, VČETNĚ SOKLOVÝCH PRVKŮ VÝŠKY 150mm A PŘECHODOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, SOKL UKONČEN NEREZ LIŠTOU A OPATŘEN POLYURETANOVÝM TRANSPARENČNÍM TMELEM
N2	NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z MRAZUVZDORNÉ KERAMICKÉ DLAŽBY 300x300mm, PROTISKLUZNOST R10, VČETNĚ FLEXIBILNÍHO LEPIČÍHO TMELU A PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY, VČETNĚ VYROVNÁVACÍ A SPÁROVACÍ STĚRKY, VČETNĚ SOKLOVÝCH PRVKŮ VÝŠKY 150mm A PŘECHODOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, SOKL UKONČEN NEREZ LIŠTOU A OPATŘEN POLYURETANOVÝM TRANSPARENČNÍM TMELEM
N3	HYDROIZOLAČNÍ CLONA V PATĚ ZDIVA, PO OČIŠTĚNÍ A ZPENĚTROVÁNÍ PODKLADU PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍHO ZÁTĚRU DO VÝŠKY CCA 300MM OD PODLAHY, PROVEDENÍ VYVRTÁNÍ OTVORU Ø30MM PRO BEZTLAKOU INJEKTÁŽ MATERIÁLEM NA BÁZI SILKONOVÉ EMULZE: VRTY POD ÚHELEM 25° VE DVOU ŘADÁCH, ROZTÍEČ VRTŮ 100MM, SPODNÍ ŘADA VE VÝŠCE CCA 70MM NAD PODLAHOU, PO APLIKACI ZAPLNĚNÍ OTVORŮ ZÁTĚROVÝM MATERIÁLEM
N4	SANAČNÍ SYSTÉMOVÁ OMÍTKA, SYSTÉMOVÁ PENETRACE PODKLADU, SANAČNÍ PODHOZ, SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA SYSTÉMU WTA, ŠTUKOVÁ JEMNÁ SANAČNÍ OMÍTKA A FINÁLNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ MALBA BÍLÉ BARVY, NOVÁ ŠTUKOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA I FINÁLNÍ NÁTĚR NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
N5	OPRAVA VNĚJŠÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE Z VNĚJŠÍ STRANY. PO OČIŠTĚNÍ PODKLADU PROVEDENÍ PENETRACE, VYROVNÁNÍ TĚSNÍCÍ MALTOU V PŘEDPOKLÁDANĚM ROZSAHU 75% PLOCHY, PENETRACE ASFALTOVÝM LAKEM A HYDROIZOLACE ASFALTOVÝM MODIFIKOVANÝM PÁSEM SBS G200 S40 TL. 4MM, LZE NAHRADIT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU NA BÁZI ASFALTU VŠECHNY PROSTUPY NUTNO UTĚSNIT, VE SPODNÍ ČÁSTI FABION (PŘÍPADNĚ NAPOLENÍ NA VODODROVNOU HYDROIZOLACI), NA CELOU VÝŠKU NODPOVÁ FOLIE S INTEGROVANOU GEOTEXTILIÍ SE SYSTÉMOVOU UKONČOVAČÍ LIŠTOU, LIŠTA VYVEDENA CCA 50MM NAD OKOLNÍ TERÉN, ZÁSYR PROPUSNÝM MATERIÁLEM (KAMENIVO)
N6	OPRAVA VNĚJŠÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY. PO OČIŠTĚNÍ POVrchU PROVEDENÍ VYROVNÁNÍ CEMENTOVÝM TMELEM V PŘEDPOKLÁDANĚM ROZSAHU 50% PLOCHY, PENETRACE SYSTÉMOVOU PENETRACÍ, PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÉ STĚRKY S INSTALACÍ KOUTOVÝCH PÁSEK A OKRAJOVOU KOVOVOU OKAPNICÍ. TL. HYDROIZOLACE MIN. 2mm, LEPENÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm S PROTISKLUZNOSTÍ MIN. R10, LEPENO VNĚJŠÍM FLEXIBILNÍM LEPIIDLEM C2T S1, SOKL PROVEDEN Z DLAŽBY VÝŠKY 150mm UKONČEN SYSTÉMOVOU NEREZOVOU LIŠTOU. SPÁROVÁNÍ PROVEDENO SYSTÉMOVOU MRAZUVZDORNOU FLEXIBILNÍ VNĚJŠÍ SPÁROVACÍ HMOTOU, KOUTY DOPLNĚNÝ POLYURETANOVÝM TMELEM
N7	OPRAVA VNĚJŠÍ PVRCHOVÉ ÚPRAVY SOKLU FORMOU OČIŠTĚNÍ PODKLADU, SYSTÉMOVÉ PENETRACE A APLIKACE NOVÉHO STŘEDNĚ ZRNNÉHO MARMOLITU ŠEDÉ BARVY DLE ODSŤINU VIZ SOKLU VEDLE VSTUPU DO VÝTAHU

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:		Podpis:		Datum:		Objednatel:	
Zodpovědný projektant:		Ing. Jiří Hořínek		www.projekcehořínek.cz		Statutární město	
Ing. Jiří Hořínek		IC: 06453457		tel: 737 375 788		Frýdek-Místek	
Autortizovaný inženýr projektu:		Ing. Zbyněk Dumař, ČKAIT 1100976		Formát:		Frýdku-Místku	
Stupeň:		Dokumentace pro provedení stavby		Č. zakázky:		Radniční 1148	
Výkres:		Výpisy prvků - Nové konstrukce		2020-09-03/1		738 01 Frýdek-Místek	
Datum:						IČ:00296643	
						Měřítko:	
						Č. výkresu: D.1.1.b-10	
						1:50	