



POZNÁMKY:

- 1 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE – VSTUP ZE SCHODIŠTĚVÉ HALY – PO DOBU STAVBY CHRÁNIT FÓLIÍ
- 2 STÁVAJÍCÍ PÍSKOVCOVÝ PORTÁL S DŘEVĚNÝMI DVEŘMI
PÍSKOVCOVÝ PORTÁL BUDE OPRAVEN LICENCOVANÝM RESTAURÁTOREM KAMENE (VIZ RESTAURÁTOŘSKÝ ZÁMĚR)
DŘEVĚNÉ DVEŘE VYSADIT, KOVĚNÉ PRVKY (ZÁVĚS A KOVÁNÍ) SELMOUT, VYČISTIT ZPROVOZINAT A NATŘÍT 2x
KOVÁRSKOU ČERNÍ. DVEŘNÍ KŘÍDLA PROMĚST NOVĚ DLE STÁVAJÍCÍHO S POUŽITÍM PŮVODNÍCH KOVŮVÝCH PRVKŮ
POPIS REPLIKY A FOTO STÁVAJÍCÍHO KŘÍDLA VIZ TABULKA VÝPLNÍ
- 3 STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ RAMPU VYBOURAT (BETON TL. cca 300mm)
- 4 PODLAHA Z PLOCHÝCH KAMENŮ – PŮVŘCH MECHANICKY OČISTIT KARTÁČÍ A VODOU, SPÁRY PROŠKRBÁBNOUT
POŠKOZENÉ KAMENY NAHRADIT NOVÝMI 2x cca 300x600x60mm
- 5 PRKĚNNÁ OBESTAVBA KOUTŮ – KOMPLETNĚ VYBOURAT K LUKVADCI
PRKNA TL.20mm, VÝŠKA STĚNY cca 3,0m, PODLAHA FOŠNOVÁ TL. 35mm NA TRÁMČÍCH
- 6 OCELOVÁ DVĚRKA S RÁMEM 650x980mm PŘED VSTUPEM DO KOVINOVÉHO PRŮCHODU
DVĚRKA I RÁM OBROUSIT OD RZI A NATĚŘŮ, 2x NATĚŘ ZÁKLADNÍ PROTİKOROZNÍ A 2x NATĚŘ AMATNÝ RAL 7011
- 7 STÁVAJÍCÍ PÍSKOVCOVÝ PORTÁL S OCELOVÝMI DVEŘMI
PÍSKOVCOVÝ PORTÁL BUDE OPRAVEN LICENCOVANÝM RESTAURÁTOREM KAMENE (VIZ RESTAURÁTOŘSKÝ ZÁMĚR)
OPRAVA ZAVĚSŮ JE SOUČÁSTÍ OPRAVY PÍSKOVCOVÉHO PORTÁLU
OCELOVÉ KŘÍDLA VYSADIT, OPIŠKOVAT OD NATĚŘŮ A RZI, MECHANIZMUS ZÁMKU ROZCHODIT, PROMAZAT
KŘÍDLA 2x NÁSTRÍK ZÁKLADNÍ PROTİKOROZNÍ BARVOU A 2x NATĚŘVROHNÍ MATNOU BARVOU SEDOU (RAL 7011)
- 8 STÁVAJÍCÍ ZAPUŠTĚNÝ ROZVADĚČ ELEKTRO – OCELOVÁ DVĚRKA S RÁMEM 370x370mm
DVĚRKA A RÁM OBROUSIT OD NATĚŘŮ, 2x ZÁKLADNÍ PROTİKOROZNÍ NATĚŘ + 2x NATĚŘ FASÁDNÍ BARVOU JAKO STĚNY
NA DVĚRKA NALEPIT SAMOLEPKU S BLISKEM A NÁPÍSEM "POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ"
- 9 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE DO OCELOVÉ ZAPUŠTĚNÉ ŽÁRUBNĚ BUDOU NAHRAZENY
Z VNIŘNÍ STRANY DVEŘÍ UTEŠNIT PRŮCHOD FÓLIÍ PRO ZABRÁNĚNÍ ŠÍŘENÍ PRACHU DO OBJEKTU
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE VYSADIT K LUKVADCI, OCELOVOU ŽÁRUBNĚ VYBOURAT
ZAJISTIT NOVOU ŽÁRUBNĚ. PŘED OSAZENÍM 2x ZÁKLADNÍ PROTİKOROZNÍ NATĚŘ, PO 2x VRCHNÍ MATNÝ ŠEDÝ RAL 7011
ŠTUKOVOU OMÍTKU Z VNIŘNÍ STRANY DOPLNIT A NATŘÍT VÁPENNÝM PÁČKEM
PODLAHU POD PRAHEM DOBETOONOVAT A OSAĐIT LAKOVANÝ DUBOVÝ PRAH
- 10 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PALUBKOVÉ DVEŘE DO OCELOVÉ ZAPUŠTĚNÉ ŽÁRUBNĚ BUDOU NAHRAZENY
Z VNIŘNÍ STRANY DVEŘÍ UTEŠNIT PRŮCHOD FÓLIÍ PRO ZABRÁNĚNÍ ŠÍŘENÍ PRACHU DO OBJEKTU
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE VYSADIT K LUKVADCI, OCELOVOU ŽÁRUBNĚ VYBOURAT
ZAJISTIT NOVOU ŽÁRUBNĚ. PŘED OSAZENÍM 2x ZÁKLADNÍ PROTİKOROZNÍ NATĚŘ, PO 2x VRCHNÍ MATNÝ ŠEDÝ RAL 7011
ŠTUKOVOU OMÍTKU Z VNIŘNÍ STRANY DOPLNIT A NATŘÍT VÁPENNÝM PÁČKEM
PODLAHU POD PRAHEM DOBETOONOVAT A OSAĐIT LAKOVANÝ DUBOVÝ PRAH
- 11 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZDVYHOVÉ OKNO BUDE NAHRAZENO NOVÝM
STÁVAJÍCÍ OKNO VYSADIT, VYSKUT, RÁM VYBOURAT – K LUKVADCI
NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ S IZOLAČNÍM DVOKLÉM PŘEVEDENO OBOBNĚ JAKO OKNA VE 2.np, MONTÁŽNÍ SPARA UTEŠNĚNÁ
KOMPRIČAČNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ TENSIČNÍ SAMOLEPIČÍ PÁSKA,
STIK RÁMU S OMÍTKOU OSAĐIT DILATAČNÍ LIŠTOU, DOPLNIT VNITŘNÍ KERAMICKÝ OBLKAD A ŠTUKOVOU OMÍTKU
- 12 STÁVAJÍCÍ ZDĚNOU KANALIZAČNÍ ŠACHTU VYBOURAT (NAHRADA ŠACHTY JE SOUČÁSTÍ PROFESSE ZTI)
PŘED VYBOURÁNÍM PROVĚST PROPLACH TLAK. VODOU, VNITŘNÍ ROZMĚR 500x500x160mm, DNO BETONOVÉ TL. 150mm

- 13 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNOU RÁMOVOU ŽÁRUBNĚ VYBOURAT – K LUKVADCI
- 14 FOŠNOVOU PODLAHU VČETNĚ POLŠTÁŘŮ VYBOURAT, ZEMNÍ PLÁN ODKOPAT NA ÚROVĚNĚ +0,500m
(300mm POD STÁVAJÍCÍ ÚROVĚNĚ)
- 15 ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP – V PÁTĚ SLOUPU OSEKAT ROZRUŠENÝ BETON (cca 2m2), ODKRYTOU VÝŽTUŽ OBROUSIT OD RZI
APLIKOVAT OPRAVNÝ SYSTÉM NA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE – PROTİKOROZNÍ NATĚŘ OCELOVÉ VÝŽTUŽE,
SPOJOVACÍ MŮSTĚK VYSYPÁVKOU REPROFLAČNÍ VYSKOPEVNOSTNÍ MALTA
POVRCH SLOUPU OČISTIT TLAKOVOU VODOU, PENETROVAT, NATÁHNOUT ŠTUKOVOU REPROFLAČNÍ MALTOU HLAZENOU
MOLITANEM A 2x SOLSILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NATĚŘ + BEZBARVÝ HYDROFÓBIZAČNÍ NATĚŘ
POD ÚROVNÍ TERÉNU POLOŽIT PODEL SLOUPU NOPOVOU FÓLIÍ UKONČENOU POD ÚROVNÍ DLAŽBY SYSTÉMOVOU LIŠTOU
- 16 SKLÍ STĚNY S OBLKADEN PÍSKOVCOVÝMI DESKAMI (520mm NAD TERÉN + 0,6m POD TERÉN)
PO PROVEDENÍ OKOPU PÍSKOVCOVÉ DESKY MECHANICKY OČISTIT, NATŘÍT BIOCIDNÍM PŘÍPRAVKEM A OMÝT
POVRCH ZPEVNIT HLUBOKÝM ORGANOKEMIOČANEM A DOPLNIT UMĚLÝM KAMENEM OBOBNĚ STRUKTURY (cca 20L)
OPRAVNÉ DESKY NATŘÍT SJEDNOUCUJÍCÍM LAZURNÍM NATĚŘEM A BEZBARVOU HYDROFÓBIZAČNÍ
PO PROVEDENÍ OPRAVY SKLÍ ZASYPAT VÝKOP VYKOPANOU ZEMINOU, HUTNĚNÍ 20MPa
- 17 PODLAHA Z KAMENNÝCH VALOUNŮ POKRYTÁ ŠLUPKOU BETONU – BETON OSEKAT, SPÁRY PROŠKRBÁBNOUT A KAMENY
MECHANICKY OČISTIT, DLAŽBU PŘESPÁROVAT CEMENTOVOU MALTOU A SPÁRY HYDROFÓBIZOVAT
- 18 STÁVAJÍCÍ MĚDNÝ DEŠTŮVÝ SVOD NAHRADIT PO DOBU STAVBY PASTOVOU FLEXIBILNÍ ROUROU DN125
- 19 STÁVAJÍCÍ LANO HROMOSVODU VČETNĚ OCHRANNÉHO ŮHELNIKA A KOTVY DEMONTOVAT
NAHRADIT NOVÝM DRÁTEM A16mS1 8mm – cca 8m, POZINKOVANÝ OCHRANNÝ ŮHELNIK
NOVÉ KOTVY DO ZDIVA. ŮHELNIK NATŘÍT 2x FASÁDNÍ BARVOU

PROSTOR CHODBY A PRŮCHODU:

- DO VÝŠKY 1,5m NAD PODLAHOU OSEKAT OMÍTKY A SPÁRY ZDIVA PROŠKRBÁBNOUT
- OMÍTKY NAHRADIT SYSTÉMEM HYDROFÓBNÍ SANAČNÍ OMÍTKY (PODHOZ + JÁDRO cca 30mm)
- PONECHANÉ OMÍTKY STĚN A STROPŮ OŠKRBAT OD MALEB NA ŠTUK
- POŠKOZENÉ OMÍTKY OSEKAT A NAHRADIT JÁDROVOU VÁPENNNOU MALTOU (cca 2m2)
- STĚNY A STROP KOMPLETNĚ PŘESTUKOVAT VÁPENNNOU ŠTUKOU HLAZENÝM MOLITANEM
- STROP CHODBY Z KAMENNÝCH ŠTUPŮ PONECHAT BEZ ŠTUKU
- STĚNY A STROP KOMPLETNĚ VYMALOVAT VÁPENNNOU MALBOU BÍLOU (TŘI VRSTVY)
- PODLAHOVÝ BETON VYČISTIT KARTÁČÍ, PŘEBROUSIT, VYROVNAT CEMENTOVOU ŠTĚRKOU A
NAPUSTIT BEZBARVOU HYDROFÓBIZAČNÍ
- PODLAHA PRŮCHODU VIZ POZNÁMKY 3 A 4

PROSTOR DVORA:

- DO VÝŠKY 2,0m NAD STÁVAJÍCÍ DLAŽBOU OSEKAT OMÍTKY A SPÁRY ZDIVA PROŠKRBÁBNOUT
- OMÍTKY NAHRADIT SYSTÉMEM HYDROFÓBNÍ SANAČNÍ OMÍTKY (PODHOZ + JÁDRO cca 40mm)
- PONECHANÉ OMÍTKY STĚN A STROPŮ OŠKRBAT NA JÁDRO
- POŠKOZENÉ OMÍTKY OSEKAT A NAHRADIT JÁDROVOU VÁPENNNOU MALTOU (cca 90L)
- POVRCHY KOMPLETNĚ PŘESTUKOVAT RENOVACÍ VÁPENNNOU MALTOU S POUŽITÍM MOLITANU
- ŠTUKOVANÉ POVRCHY OPATŘIT 2x SOLSILIKÁTOVÝM FASÁDNÍM NATĚŘEM (SVĚTLÉ OLIVOVÝ ZELENÝ ODSTÍN)
- OPRAVA SKLOVÉ ČÁSTI VIZ DETAILY SKLÍ

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO OPUKA / CP
- KAMENNÉ PRVKY – PÍSKOVEC
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽULOVÁ DLAŽBA – KOSTKA 100mm (46,59m2)
DLAŽBU ROZEBRAT, OČISTIT A ULOŽIT PRO ZPĚTNOU POKLADKU
STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÝ PODKLAD A ZEMNÍ PLÁN ODEBRAT NA ÚROVĚNĚ 300mm POD UT
PODEL STĚNY PROVĚST VÝKOP ŠÍŘKY 600mm, HLUBKY 300mm
VÝKOP BUDE PROVĚDĚN Z ÚROVNEHO TERÉNU PO ODSTRANĚNÍ DLAŽBY S PODKLADEM
PO PROVEDENÍ OPRAVY SKLÍ ZASYPAT VÝKOP VYKOPANOU ZEMINOU, HUTNĚNÍ 20MPa
OPRAVA SKLÍ VIZ DETAIL A
OPRAVA SKLÍ BUDE PROVĚDĚNA Z VÝKOPU PO STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ PILŮR
PO PROVEDENÍ OPRAVY SKLÍ ZASYPAT VÝKOP VYKOPANOU ZEMINOU, HUTNĚNÍ 20MPa
OPRAVA SKLÍ VIZ DETAIL A
PODEL STĚNY PROVĚST VÝKOP ŠÍŘKY 600mm, HLUBKY 300mm
VÝKOP BUDE PROVĚDĚN Z ÚROVNEHO TERÉNU PO ODSTRANĚNÍ DLAŽBY S PODKLADEM
PO PROVEDENÍ OPRAVY SKLÍ ZASYPAT VÝKOP VYKOPANOU ZEMINOU, HUTNĚNÍ 20MPa
OMÍTKY POD TERÉMEM A SKLÍ PROVĚST Z VÝKOPU PO PROVEDENÍ STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ
OPRAVA SKLÍ VIZ DETAIL B
PO PROVEDENÍ OPRAVY SKLÍ ZASYPAT VÝKOP VYKOPANOU ZEMINOU, HUTNĚNÍ 20MPa

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Josef Dvořák Městský park 274 537 01 CHRUDIM tel. 776 292 381 www.projektant-chrudim.cz	
Ing. Josef DVOŘÁK			FORMAT	6 A4
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim			DATUM	08.2022
IČO: 00270211			ÚČEL	DPS
MÍSTO STAVBY: Resselovo náměstí 1, č.kat.1			VEŘÍTKO	1:50
OPRAVA ČÁSTI FASÁDY č.p.1 Resselovo nám., Chrudim			Č.ZAKÁZKY	1421/04/2022
SO 01 – Fasáda dvora			ZMĚNA č.	
D.1. – Dokumentace objektu			ČÍSLO KOPIE	
D.1.1 Architektonicko–stavební řešení			ČÁST DOK	01–D.1.1
PŮDORYS DVORA – PRÍZEMÍ			ČÍSLO VÝKRESU	102