























LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ STROM
	NEROZLIŠENÁ ŠACHTA - PŘEDPOKLAD DEŠŤOVÁ KANALIZACE PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT STAV A FUNKČNOST
	ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	VPUST DEŠŤOVÉ KANALIZACE - OVĚŘIT STAV A FUNKČNOST

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO OBJEKTU SALLA TERRENA
	STÁVAJÍCÍ PLOCHA OBJEKTU SALLA TERRENA
	PLOCHA VÝKOPU - ŠÍRKA 900MM, HLBOČKA MAX. 1 000MM
	STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ VÝZDÍKA - ODSTRANIT A NAHRADIT NOVOU KAMENNOU NOVÁ KAMENNÁ DOZDÍVKA BUDE POSUNUTÁ ZA STÁVAJÍCÍ SVOD
	UPRAVENÁ PLOCHA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU - VIZ. RESTAURÁČNÝ PRŮZKUM A ZÁMĚR
	KAMENNÁ DLÁŽBA - OBDELNÉ FORMÁTY ARKÓZY - ROZEBRAT, PŘESKLÁDAT, DOPLNIT Z 30% - VIZ. RESTAURÁČNÝ PRŮZKUM A ZÁMĚR.
	STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI - NENÍ PŘEDMĚTEM PD

	HRANICE VÝKOPU, ŠÍŘKA 900MM, HLUBKA MAX. 1 000MM
	OPRAVA KAMENNÉHO ZDIVA DEL RESTAURATORSKÉHO PRŮZKUMU A ZAMĚRU
	OPRAVA OMÍTEK DEL RESTAURATORSKÉHO PRŮZKUMU A ZAMĚRU
	NOVÁ HYDROIZOLACE A SANAČNÍ OMÍTKA - VIZ. VÝKRES, DETAIL HYDROIZOLACE
	NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PVC KG DN 125, CELKOVÁ DÉLKA 19,1M
	INFUZNÍ CLONA PROTI VZTLAČNÍM VLHKOSTI
	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100, 2/3 PERFORACE
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ ČEZ

1 - SANACIÚ OMIŤTU VE SPOMÍNÁ ČÍSLÍ FASÁDJE JE VÝŠŤNÉ KOMPLETNÉ OSMÁNAT, ZDVO OČISTIŤ, OPRAVIT A NOVÉ OMIŤNOUTO DO NÚŠŤY 1 000MM.
BUDE PROVEDEN VÝKOP DO HLBOŠKY ČÍSL 1 000MM. ZAKLADOVÉ ZDVO BUDE VYKOPANÉ PRÍPRAVU PRÁCU, ZDVO BUDE VYKOPANÉ DO PRUHOVÝCH OPRÁVACH. BUDE PROVEDENO VÝROVNANÍ ZDVO POMOCÍ VÝROVNÁVACÍ VRŠTVY - TESIČNÍ SÍRANUVÝZDORNA MALTAASOCERT M30.
NA TESIČNÚ VRŠTVU BUDE PROVEDENA MINERÁLNI ŠTĚRKOVÁ IZOLACE AQUAFIN SULFATEST.
TATO VÝROVNÁVACÍ VRŠTVA A MINERÁLNI ŠTĚRKOVÁ IZOLACE BUDE PROVEDENA MIN. 200MM NA UROVNEV HODNOTENÉHO TERENU.
VÝROVNÁVACÍ VRŠTVA A MINERÁLNI ŠTĚRKOVÁ IZOLACE NA UD SANACIÚ OMIŤKA, ZDVO OČISTIŤ A ZAVYŤ PRÁČU, SPŤVÝ VÝŠKRBAT. NA TAKTO PRÍPRAVENÝ PODKLAD BUDE PROVEDEN KOTVENÝ PODPOH MALTOU TEROMAL SP S SANACIÚ VLA OMIŤKA TEROMAL ULTRA WHITE VTL. MIN. 200MM. FINÁLNÍ OPRAVABA BUDE VYKONANÁ TRASOVANÍM VLA OMIŤKA TEROMAL TEROMAL F533 - PRODYŠNÝ SILIKÁTOVÝ NÁTER SHODNÉHO ODTU.

2 - POŠKOZENOU OMITKU JE NUTNÉ KOMPLETNÉ OSNÍMAT, ZDIVO OČISTIŤ, OPRAVIŤ A NOVÉ OMITNOU. PRO ČO NEJDEŠŤ TRVANLIVOSŤ A UDRŽENÍ PRIATELNEHO VZHLEDU FASÁDY DOPORUČUJEME POUŽÍŤ OMITKU NA BAŽI TRASU, JEJÍ POVRCH ZAPRAVIŤ V SOULADU S HORNÍMI PARTIAMI FASÁDY A OPATRIŤ PRODYŠNÝM SILIKÁTOVÝM NÁTĚROM ŠODNÉHO ODSTÍNU. TECHNOLOGICKÝ POSTUP JE POPSÁN V RESTAURÁČORSKOM PRŮZKUMU A ZÁMĚRU.

IC - INFUZNÍ CLONA PROTI VZLÍNÁJÍCÍ VLHKOSTI - VIZ. VÝKRES
DETAIL HYDROIZOLACE

SANAČNÍ OMÍTKA:
-DO VÝŠKY CCA 1,0M OD UPRAVENÉHO TERÉNU BUDE PROVEDENA SANAČNÍ OMÍTKA
-SKLADBA VIZ. VÝKRES DETAIL HYDROIZOLACE

INFUZNÍ CLONA PROTI VZLÁZNACÍ VLHKOSTI:
 BUDE VYTVOŘENA HORIZONTÁLNÍ ZLIZACE ŽIDVA TLAKOVOU INFUZNÍ CLONOU - IZOLACE V
 ÚROVNI PODHLAVY 1 PP
 VZHLÉDEM K TL. ŽIDVA NAD 600MM BUDE PŘEVEDENA TLAKOVÁ INJEKTÁŽ S OBOU STRAN
 ÚHEM 30° - 40° TO ZMĚNÁ S VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANY OBVODOVÉ KONSTRUKCE
 SYSTÉM DOKONČENÍ PROIZVODENÍ INFUZNÍ CLONOU BUDE PŘEVEDEN MATERIÁLEM
 KONSTRUKOVANÝM DLE MT. AQUAFIN - F
AQUAFIN - F - USTUJNACÍ A HYDROFÓBIZUJÍCÍ INFUZNÍ CLONA DO 95% PROVHLNUTÍ DLE
 MT 4-4-04

-BUDOU OSAZENY NOVE LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
-BUDE VYBUDOVÁNA NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE A NAPOJENA DO STÁVAJÍCÍCH ŠACHET
-DO VÝKOPU BUDE PROVEDENO DRENÁŽNÍ POTRUBÍ - PERFORACE 2/3, DN 100, NAPOJENA BUDE DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY

Výše uvedené názvy stavebních materiálů jsou určeny pouze pro určen kvalitativního standardu.

Všechny rozměry budou ověřeny před prováděním na stavbě.

Projektová dokumentace podléhá autorskému zákonu v platném znění.
Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem
výslovného svolení autora.

Vedoucí projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	Jedličková 2227
Ing. Martin Vojtáš	Ing. Martin Vojtáš	Lukáš Bezdědkovský	356 01; Sokolov 359 574 086 přl. - 029690200
Investor	Donor	Dopl. Lpami Smečno, Zájemk. 1	233 05 Smečno
Kat. Středisko	MMU Smečno	SBU Stary	

Projekt
stavba

Název akce	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - OPRAVY FASAD OBJEKTŮ DOZP A V ZA REALU DPL SMEČNO		
Localizace	MMU Smečno	DPS	05/2023
Objekt	Číslo zakázky	MMU Smečno	1917/2023
	MMU Smečno	Stav	1
	Kat. Středisko	MMU Smečno	1-50
Stavba - objekt	Číslo par. 1		
Opavh			

D.1.1 PŮDORYS ZA STAVBY TERRENA

1