



LEGENDA ZNAČENÍ	
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENÍŠTĚ - DOČASNÝ ZÁBOR 55 m²
	VJEZD NA STAVENÍŠTĚ
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENÍŠTĚ - TRVALÝ ZÁBOR 3055 m²
	STÁVAJÍCÍ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
	STÁVAJÍCÍ ŽULOVÁ DLAŽBA
	STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA
	STÁVAJÍCÍ STROMY
	STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ KOSTKY
	STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
	STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD
	STÁVAJÍCÍ SVODIDLA
	HRANICE PARCEL DLE KN
	VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN
	PARCELNÍ ČÍSLO + VLASTNÍK PARCELY
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY (OBJEKT "A" 1114 m²)
	HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
	VEDELEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZAČNÍ SÍTĚ - JEDNOTNÁ (SmVaK)
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE (SmVaK)
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE (SmVaK)
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (SmVaK)
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ RAD A PŘÍPOJKY (SmVaK)
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (CETIN)
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NTL (GASNET)
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ)
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (ČEZ)
	STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE DO 52 kV - ZDĚNÁ (ČEZ)
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ČD TELEMATIKA
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE (KOPRIVNICE)
	STÁVAJÍCÍ KANÁLY PODZEMNÍ NEFUNKČNÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
	STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
	STÁVAJÍCÍ NOVÉ TEPLOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
	STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ KLASICKÉ POTRUBÍ V KANÁLECH (TEPLO KOPRIVNICE)
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO (SLUMEKO)
LEGENDA OBJEKTŮ	
SO.01 - BYTOVÝ DŮM, RAMPA (VČ. OPĚRÝCH ZDÍ)	
<ul style="list-style-type: none">DOKUMENTACE ŘEŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY ČÁSTI BUDOVY B O 3 NADZEMNÍCH A 1 PODZEMNÍM PODLAŽÍ NA BYTOVÝ DŮMSTAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH PODLAŽÍ, NÁSTAVBA 4NP A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTUPŘÍSTAVBA RAMPY DO PODZEMNÍ HROMADNÉ GARÁŽEPŘÍSTAVBA OPĚRÝCH ZDÍ RAMPYNOVÉ BUDE OBJEKT VYUŽÍVAN K BYTOVÉMU BYDLENÍ + PODZEMNÍ GARÁŽOVÁ STÁNÍJEDNÁ SE O KONSTRUKČNÍ SYSTÉM MS-OB (SKELET)TRÍPODLAŽNÍ ČÁST BUDOVY B S PODSKLEPNÍM BUDE ZACHOVÁNA A PŘESTAVĚNAZATEPLENÍ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS, NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ, ZBUDOVÁNÍ VÝTAHU, ATD.POVODNÍ ZASTAVĚNÍ PLOCHA ČÁSTI BUDOVY B : 654 m²NOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOVY B (VČETNĚ RAMPY A OPĚRÝCH ZDÍ RAMPY) : 820 m²POVODNÍ VÝŠKA OBJEKTU ČÁSTI BUDOVY B (MĚŘENO OD HLAVNÍHO VSTUPU): 12,83 m NAD UTNOVÁ VÝŠKA OBJEKTU ČÁSTI BUDOVY B S NÁSTAVBOU (MĚŘENO OD HLAVNÍHO VSTUPU) : 15,83 m NAD UTPOZEMKY MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE.	
	BYTOVÝ DŮM (VČETNĚ RAMPY A OPĚRÝCH ZDÍ RAMPY) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 820 m²
	VENKOVNÍ ŠIKMÁ RAMPA Z VYZTUŽENÉHO BETONU S KARTÁČOVANÝM POVRCHEM : 111 m²
	ČERPACÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD DVOUPLÁŠŤOVÁ PLAST-BETONOVÁ ŠACHTA DN1770/H5000 EO/PB, 2xČERPADLO DN40.09 2.508 (VIZ. ZTI)
	LINIOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB MONOLITICKÝ, SVĚTLOST 200 MM, ŠÍŘKA 250 MM, VÝŠKA 320 MM, PROFIL ŽLABU TVARU V, SE SPADOVANÝM DNEM 0,5%, NA ZATÍŽENÍ D400, ODSTÍN ANTRACITOVÉ ČERNÁ, 11,2M
	HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU VIZ ČÁST D.1.3 PBR
SO.02 - ODSTRANĚNÍ ŠÁTEN A BYTU ŠKOLNÍKA	
<ul style="list-style-type: none">DEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADY) STÁVAJÍCÍ ČÁSTI ŠÁTEN O 1 NADZEMNÍM PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 286 m², PLOCHA STŘECHA, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU CCA 3,95 mDEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADY) STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BYTU ŠKOLNÍKA O 1 NADZEMNÍM PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 170 m², PLOCHA STŘECHA, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU CCA 3,75 m	
	ODSTRANOVANÉ OBJEKTY (ŠATNY + BYT ŠKOLNÍKA) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 286 +170 = 456 m²
SO.03.1 - PŘÍPOJKA NN PRO BYTOVÝ DŮM	
<ul style="list-style-type: none">NOVÉ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN PRO BYTOVÝ DŮM VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI ČEZ, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 54 M	
	NOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA NN, DÉLKA 54 M, KABEL 1-CYKY-J 4X185 (ČEZ)
	ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
SO.03.2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
<ul style="list-style-type: none">REALIZACE ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH (SLUMEKO)	
	NOVÉ KABELY PODZEMNÍHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEKO)
	NOVÉ STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEKO)
SO.03.3 - PŘELOŽKA A PŘÍPOJKA VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE	
<ul style="list-style-type: none">PŘELOŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI KABELOVÁ TELEVIZE KOPRIVNICEPŘÍPOJKA PODZEMNÍHO VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE	
	NOVÉ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, DÉLKA 52 M (KABELOVÁ TELEVIZE KOPRIVNICE)
	NOVÉ NAVRŽENÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, DÉLKA 15 M
SO.03.4 - PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ	
<ul style="list-style-type: none">NOVÉ NAVRŽENÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ PRO BYTOVÝ DŮM VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI CETIN, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 3,9 M	
	NOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ, DÉLKA 3,9 M (CETIN)

SO.03.5 - PŘÍPRAVA PRO DOBLJENÍ ELEKTROMOBILŮ	
<ul style="list-style-type: none">PŘÍPRAVA PODZEMNÍHO DOMOVNÍHO VEDENÍ PRO DOBLJENÍ ELEKTROMOBILŮ, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 66 M	
	NOVÉ PODZEMNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ PRO DOBLJENÍ ELEKTROMOBILŮ, DÉLKA CCA 66 M, KABEL 1-CYKY-J 5x35
	WALLBOX
	ROZVADĚČ ELEKTROMEROVÝ PRO WALLBOX A ZÁVLAHU
SO.03.6 - NAPÁJENÍ ČERPADLA SRÁŽKOVÝCH VOD	
<ul style="list-style-type: none">PŘÍPRAVA NN PODZEMNÍHO DOMOVNÍHO VEDENÍ PRO NAPÁJENÍ ČERPADLA DEŠŤOVÉ VODY	
	NN PODZMENÍ VEDENÍ DÉLKY CCA 6 M, KABEL CYKY-J 5x6
	EL. PILÍŘ
SO.04.1 - ÚPRAVA DOMOVNÍCH ROZVODŮ	
<ul style="list-style-type: none">ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, NOVÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, NOVÉ VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE	
	NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, DÉLKA CCA 60 M, PLAST DN150, DN200 SN10
	NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DÉLKA CCA 20 M, PLAST DN150, DN200 SN10
SO.04.2 - LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD	
<ul style="list-style-type: none">NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VČETNĚ RETENČNÍ NÁDRŽE O UŽITNĚM OBJEMU 57,9 m³, ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ DOMOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE,	
	NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, DÉLKA CCA 90 M, DN150, DN200 SN10
	NOVÉ NAVRŽENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ O UŽITNĚM OBJEMU 57,9 m³, JALOVÝ OBJEM 24,4 m³, ŘÍZENÝ ODTOK 2,3 l/s
SO.04.3 - JEDNOTNÉ KANALIZACE	
<ul style="list-style-type: none">NOVÉ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI SmVaK, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 5,2 M	
	NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DÉLKA 5,2 M, PLAST DN 200 SN10 (SmVaK)
SO.04.4 - ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	
<ul style="list-style-type: none">STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY OBJEKTU B NAHAZENÁ NOVÝM POTRUBÍM PE100 RC SDR11, PŘÍPOJKA UKONČENA V NOVÉ VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ, DÉLKA PŘÍPOJKY 12,8 m	
	NOVÉ VEDENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, DÉLKA CCA 12,8 m, PE100 RC SDR11 63/5,8 mm
	NOVÉ VNITŘNÍ VEDENÍ VODOVODU, PE100 RC SDR11 63/5,8 mm
	NOVÁ BETONOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA, ROZMĚRY 1200 x 1500 x 1900 mm, POKLOP UZAMYKATELNÝ 700 x 700 mm
SO.05.1 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY NEVĚŘEJNÉ (PRO ÚČELY BD)	
	KOMUNIKACE, CHODNÍKY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY 60x80x200x200mm : 290 m²
	PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 80x200x200mm : 128 m²
	KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU : 144 m²
	ŽLABOVKA PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ O ROZMĚRU 33x65x16 cm, PLOCHA 12,5 m²
	U ŽLABU PODÉL ULICE MASARYKOVO NÁM. VYSYPÁNÍ ŘÍČNÍM KAMENIVEM fr. 8/16 V PLOŠE 14,2 m²
	NOVÉ OHRAZENÍ PARKOVACÍCH MÍST
	NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNÍČNÍCH A CHODNIKOVÝCH OBRUBNÍKŮ
	BODOVÉ ULIČNÍ VPUSŤI, ROZMĚR 500x500 mm
	TRAVNATÉ PLOCHY: 1212,0 m²
	LINIOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB, SVĚTLOST 75 MM, ŠÍŘKA 135 MM, VÝŠKA 150 MM, ZATÍŽENÍ D400, LITINOVÝ ROŠT ODSTÍN ANTRACITOVÉ ČERNÁ, DO BETONOVÉHO LOŽE (C25/30, XF2)
SO.05.2 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY VEŘEJNÉ	
SO.06 - PŘÍPOJKA TEPLOVODU	
<ul style="list-style-type: none">VÝSTAVBA NOVÉ TEPLOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ PŘÍPOJKY DÉLKY 16 M, PRO ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM OBJEKTU SO.01 - BYTOVÝ DŮM (ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ BUDOVA) A OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLA (STARÁ BUDOVA),	
	NOVÁ PŘÍPOJKA TEPLOVODU, 2x DN 65/160, DÉLKA 16,0 M
SO.07 - ČERPÁNÍ SRÁŽKOVÉ VODY	
<ul style="list-style-type: none">NOVÝ SYSTÉM PRO ČERPÁNÍ SRÁŽKOVÝCH VOD PRO MOŽNOST ZÁVLAŽOVÁNÍ DOMOVNÍ ZELENÉ POZEMKŮ INVESTORAZÁVLAŽOVACÍ SYSTÉM BUDE VYUŽÍVAT PŘEBÝTKY DEŠŤOVÝCH VOD Z RETENČNÍCH NÁDRŽÍ. TZN. LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD BUDE PROBÍHAT V RÁMCI POZEMKŮ INVESTORA	
	SRÁŽKOVÝ SENZOR
	ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
	ROZVADĚČ
	FILTR
	HLAVNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL
	ČERPADLO VČETNĚ SACÍ SOUSTAVY
	ŠACHTA PRO ČERPADLO ZÁVLAHY DN1500
SO.08 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - TENTO STAVEBNÍ OBJEKT NEPODLÉHÁ ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA Č. 283/2021 Sb.	
<ul style="list-style-type: none">OZELENĚNÍ NOVÝCH VEGETAČNÍCH PLOCH, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VEGETAČNÍCH PLOCH	
	NOVÉ VYSAZOVANÉ STROMY
	NOVÉ KEŘE
	NOVÉ POPINÁVÉ ROSTLINY
SO.09 - ÚPRAVA FASÁDY TRAFOSTANICE - TENTO STAVEBNÍ OBJEKT NEPODLÉHÁ ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA Č. 283/2021 Sb.	
<ul style="list-style-type: none">TENTO OBJEKT ŘEŠÍ ÚPRAVY FASÁDY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU TRAFOSTANICE NA PARC. Č. 1947/2. JEDNÁ SE O UDRŽOVACÍ PRÁCE, TAKŽE OBJEKT NEPODLÉHÁ ŘÍZENÍ O POVOLENÍ ZÁMĚRU DLE ZÁKONA Č. 283/2024.	
	STÁVAJÍCÍ OBJEKT TRAFOSTANICE, PARC. Č. 1947/2, PLOCHA 43 m²

LAPLAN

LAPLAN, a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: 19umfsq

0,000 = 333,67 m n. m. - B.p.v.

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty

Název stavby

Husova 340/2, 742 21 Koprivnice

Místo

Město Koprivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Koprivnice

Stavběník

SO.07 - Čerpání srážkové vody

Stavební objekt

D - Dokumentace objektu

Část dokumentace

povolení

Stupeň dokumentace

Situace

1:200

840,00 x 594,00 mm

Název výkresu

Měřítko

Formát

01

00

29.10.2025

m

30_2411

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótování

Číslo zakázky

Sada

Ing. Marián Varjú

Projektant HIP

Ing. Ondřej Liner

Vypracoval

Ing. Marián Varjú

Odpovědný projektant