



LEGENDA ZNAČENÍ

	TRVALÝ ZABOR STAVENIŠTĚ 4997 m ²
	VJEZD NA STAVENIŠTĚ
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ 3063 m ²
	STAVAJÍCÍ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
	STAVAJÍCÍ ŽULOVÁ DLAŽBA
	STAVAJÍCÍ ASPHALTOVÁ PLOCHA
	STAVAJÍCÍ STROMY
	STAVAJÍCÍ ŽÁNKOVÁ DLAŽBA
	STAVAJÍCÍ ŽULOVÉ KOSTIKY
	STAVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
	STAVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	STAVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY
	STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD
	STAVAJÍCÍ SVOVODLA
	HRANICE PARCEL DLE KN
	VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN
	PARCELNÍ ČÍSLO + VLASTNÍK PARCELY
	STAVAJÍCÍ OBJEKTY
	HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
	VEDELEŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

STAVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZAČNÍ SÍTĚ – JEDNOTNÁ (SmVsk)
	STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE (SmVsk)
	STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE (SmVsk)
	STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (SmVsk)
	STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD A PŘÍPOJKY (SmVsk)
	STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ SPOJOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
	STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ INN (CETIN)
	STAVAJÍCÍ VEDENÍ VO
	STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NTL (GASNET)
	STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ)
	STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (ČEZ)
	STAVAJÍCÍ TRAFOSTANICE DO 52 kV – ZDĚNÁ (ČEZ)
	STAVAJÍCÍ VEDENÍ ČD TELEMATIKA
	STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE (KOPRIVNICE)
	STAVAJÍCÍ KANÁLY PODZEMNÍ NEFUNKČNÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
	STAVAJÍCÍ VYUŽITÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
	STAVAJÍCÍ NOVÉ TEPOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
	STAVAJÍCÍ KLASICKÉ POTRUBÍ V KANÁLECH (TEPLO KOPRIVNICE)
	STAVAJÍCÍ VEDENÍ VO (SLUMEKO)

LEGENDA OBJEKTŮ

	BYTOVÝ DŮM (VČETNĚ RAMPY A OPĚRNÝCH ZDI RAMPY) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 820 m ²
	NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z KARTÁČOVANÉHO BETONU : 150 m ²
	SO.02 – ODSTRANĚNÍ ŠATĚNÍ A BYTŮ ŠKOLNÍKA
	ODSTRANĚNÉ OBJEKTY (ŠATNÝ + BYT ŠKOLNÍKA) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 295 +170 = 465 m ²
	SO.03.1 – PŘÍPOJKA NN PRO BYTOVÝ DŮM

	NOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA NN, DELKA xxx M (ČEZ)
	SO.03.2 – REALIZACE ROZŠÍŘENÍ VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH (SLUMEKO)
	RUŠENÁ PODZEMNÍ VEDENÍ VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEKO)
	RUŠENÉ STÓŽÁRY VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEKO)
	NOVÉ KABELY PODZEMNÍHO VEDENÍ VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEKO)
	NOVÉ STÓŽÁRY VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEKO)
	SO.03.3 – PŘELOŽKA VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE
	NOVÉ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, DELKA 52 M (KABELOVÁ TELEVIZE KOPRIVNICE)
	SO.03.4 – PŘÍPOJKA SPOJOVACÍHO VEDENÍ
	NOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SPOJOVACÍHO VEDENÍ, DELKA 3,9 M (CETIN)
	SO.03.5 – PŘÍPRAVA PRO DOBÍLENÍ ELEKTROMOBILŮ
	NOVÉ PODZEMNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ PRO DOBÍLENÍ ELEKTROMOBILŮ, DELKA 65,9 M
	WALLBOX

	SO.03.6 – MĚŘÁNÍ ČERPADLA ZÁMLAHY
	NN PODZEMNÍ VEDENÍ DELKY 6 M
	EL. PULS
	SO.04.1 – ÚPRAVA DOMOVNÍCH ROZVODŮ
	NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, DELKA 68,3 M
	NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DELKA 31,8 M

	SO.04.2 – LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD
	NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, DELKA 65,5 M
	RN NOVÉ NAVRŽENÁ RETENČNÍ NADRŽ O ÚČTNĚM OBJEMU xxx m ³
	NOVÁ TRASA DRENÁŽNÍHO ODVODNĚNÍ, DELKA 45,1 M
	NOVÉ ODVODŇOVACÍ BETONOVÉ ŽÁBY, PLOCHA 50 M ²
	SO.04.3 – PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
	NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DELKA 21 M (SmVsk)
	SO.04.4 – DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU
	NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU, DELKA 35 M
	ŠACHTA PRO ČERPADLO ZÁMLAHY

	SO.05.1 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY NEVĚŘEJNÉ (PRO ÚČELY BD)
	NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY 60/80x200x200mm : 280 m ²
	NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z DISTANČNÍ DLAŽBY 80x20x200mm : 135 m ²
	NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z KARTÁČOVANÉHO BETONU : 125 m ²
	NOVÉ OHRANČENÍ PARKOVACÍCH MÍST
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – VYHRAZENÉ MÍSTO PRO NABÍJENÍ / MOBILNÍ OSOBU
	NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ
	SO.05.2 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY VĚŘEJNÉ
	NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY 60/80x200x200mm : 170 m ²
	NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z KARTÁČOVANÉHO BETONU : 5 m ²
	NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ASFALT : 120 m ²
	NOVÉ NAVRŽENÝ PROSTOR PRO POPELNICE
	NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ
	SO.06 – PŘÍPOJKA TEPOVODU
	NOVÁ PŘÍPOJKA TEPOVODU, 2x DN 65/160, DELKA 16,0 M
	SO.07 – ZÁMLAHOVÝ SYSTÉM
	NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ZÁMLAŽOVÁNÍ – PE POTRUBÍ HDPE80 40x2,3 PN 6
	NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ZÁMLAŽOVÁNÍ – PE POTRUBÍ LDPE40 32x2,9 PN 6
	OVLAĐACÍ KABELY CYKY
	SRAŽKOVÝ SENZOR
	ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
	ROZVADĚČ
	VENTILOVÁ ŠACHTA
	FILTR
	HLAVNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL
	SO.08 – VEGETAČNÍ ÚPRÁVY – TENTO STAVEBNÍ OBJEKT NEODOLÁ ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA Č. 183/2006 Sb.
	• OZELENĚNÍ NOVÝCH VEGETAČNÍCH PLOCH, ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH VEGETAČNÍCH PLOCH
	NOVÉ VYSAZOVANÉ STROMY
	NOVÉ KĚRE
	NOVÉ POPIJNÁKÉ ROSTLINY
	NOVÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY : 1293 m ²

LAPLAN, s.r.o.
Čaj. 594/28, 602 00 Brno
IČO: 252 20 123
ID dotové schůzky: 19umisa

Rekonstrukce přístavby ZS Náměstí na byty –
projektová dokumentace – III

Ing. Meriso Vorj

Jana Kaldřová

Ing. Kateřina Stachosová

1:200

10x44

1:200

10x44

02

00

1/2024

07_2302

Číslo výkresu

Revizce

Kódy

Číslo záhlaví

Seznam