



LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ ŘEŠENÝCH V PŘEDKLÁDANÉ DOKUMENTACI

- SO 101 DOMOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NAPOJENÍ SPÁKOVÉ KANALIZACE DO OBJEKTU
- OBVRS SO 391 RETENČNÍ NADŘEŽENÍ A RINČ POD TERÉNEM
- NAPOJENÍ PRNÉ VODY DO OBJEKTU
- NAPOJENÍ PLTNÚ DO OBJEKTU
- NOVÝ POZEMNÍ POŽÁRNÍ HODRANT
- NOVÝ NADZEMNÍ POŽÁRNÍ HODRANT
- NAPOJOVACÍ BOD SPÁKOVÉ KANALIZACE DO OBJEKTU
- NAPOJOVACÍ BOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE DO OBJEKTU
- NAPOJOVACÍ BOD PRNÉ VODOVODNÉ PŘÍPOJKY DO OBJEKTU
- NAPOJOVACÍ BOD PLYNOVODNÉ PŘÍPOJKY DO OBJEKTU
- NAPOJOVACÍ BOD ELEKTRO VN DO OBJEKTU
- NAPOJOVACÍ BOD SÍLOPŘÍPOJKY DO OBJEKTU
- NAPOJOVACÍ BOD HORKOVODOU DO OBJEKTU
- PŘÍPOJNÉ MÍSTO PRO PŘENOSOVÉ VODY (PŘR)

LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OBVRS NADZEMNÍCH ČÁSTÍ BUDOV 1 m NAD TERÉNEM
- OBVRS PŘEVÝŠNÍCH ČÁSTÍ BUDOV NAD TERÉNEM
- OBVRS ČÁSTÍ BUDOV POD TERÉNEM
- NAVHROVANÉ OBJEKTY
- VJEZD DO OBJEKTU
- VSTUP DO OBJEKTU
- VJEZD DO AREÁLU / DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ÚZEMÍ
- HRANICE POŽÁRNĚ NEKONTAKTNOU PROSTORU
- SONEY GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU
- POROKROŠÍ - ANGLICKÝ DVOREK
- VLEŠŤ ČISTIČNÁ PŘED VSTUPY
- UVAŽOVANÝ ROZSAH DOČASNÉHO ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ STAVBY JÁMY
- HRANICE POZEMNÍ - KATASTRÁLNÍ MAPA
- PARCELNÍ ČÍSLA
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŘEŠENO V SAMOSTATNÉM ŘEŠENÍ V DOKUMENTACI NÁVĚH NAUTRUKOVNÍ SPOROVNÍ A KULTURNÍ PAVILON - INFRASTRUKTURA, ETAPA I, ZPRACOVATÉ, PK OSEKOVÉ LÚO
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ŘEŠENO V SAMOSTATNÉM ŘEŠENÍ V DOKUMENTACI NÁVĚH NAUTRUKOVNÍ SPOROVNÍ A KULTURNÍ PAVILON - INFRASTRUKTURA, ETAPA I, ZPRACOVATÉ, PK OSEKOVÉ LÚO

LEGENDA SO 251 - DOPRAVNÍ NAPOJENÍ NA NEVĚŘENOU ÚČELOVOU KOMUNIKACI

- RAMPY DO 1 PP A NEPRATRA 1 PP - CENÍKOBROJENOVÁ VOZOVKA
- SJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA ŠÍŘKA 200x100x100 mm
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA ŠÍŘKA 200x200x40 mm
- DOPRAVNÍ OSTRŮVKY - BETONOVÁ DLAŽBA ŠÍŘKA 200x200x40 mm
- NAVHROVANÉ SVĚTELNÉ DOPRAVNÍ NÁSTĚNÍ
- NAVHROVANÉ VODOPROVODNÉ DOPRAVNÍ NÁSTĚNÍ - NÁSTĚNÍ BĚ BARVY / BĚLOU PLASTU
- SNÍŽENÁ HRANA NAVHROVANÉHO OBRUBNÍKU +2 cm
- PŘECHODOVÝ KUS NAVHROVANÉHO OBRUBNÍKU ZMĚNA VÝŠKY HRAN
- VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 40 cm, PŘP. SOČNÁNÍ PÁS ŠÍŘKY 80 cm
- HRANÍ NAVHROVÉ - BET. OBRUBNÍK SE ZÁKLADNÍ VÝŠKOU HRANÍ +12 cm
- HRANÍ DÁVÁVNÍ - GEODETICKÉ ZÁNEŽNĚ
- HRANÍ NAVHROVÁNÉ V RÁNCI NAVAZUJÍCÍ STAVBY V DÁNĚM PROSTORU - ŘEŠ. PK OSEKOVÉ S.R.O.

LEGENDA ZOV:

- HLAVNÍ STAVENISŤE - ROZSAH STAVENISŤE
- ZABOR STAVENISŤE - KRÁTKODOBÝ
- SKLADOVACÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHA
- PLOCHA MEZIDOPONNÉ ZEMINY PRO ZPĚTNÉ ZÁSPY
- CENTRÁLNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE
- PLOCHA PARKOVISŤE PRACOVNÍKŮ STAVBY
- OBJEKT BUKOVISŤE (KANCELÁŘE, SÁTY)
- VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENISŤE
- STAVENISŤNÍ DOPRAVA - PŘÍJEZDOVÁ TRASA
- STAVENISŤNÍ DOPRAVA - ODJEZDOVÁ TRASA
- VNITROSTAVENISŤNÍ DOPRAVA
- TRASA VEŘEJNÉ AUTOMOBILOVÉ DOPRAVY
- NAPOJOVACÍ BOD - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- NAPOJOVACÍ BOD - KANALIZACE SPÁKOVÁ
- NAPOJOVACÍ BOD - ELEKTRO, VODA
- ODBĚRNÉ MÍSTO - ELEKTRO, VODA
- NAVŘZENÉ SÍŤE - ZS
- PŘÍPOJKA ZS - kanalizace
- PŘÍPOJKA ZS - elektro NN
- PŘÍPOJKA ZS - voda
- STAVENISŤNÍ TRAFOSTANICE / ROZVADĚČ + ELEKTROMĚR
- POLOHA JEŘÁBU
- ZÁKAZ MANIPULACE JEŘÁBU SE ZÁVĚSNÝM DRŽENÍM
- MÝČÍ MOBILNÍ ZAŘÍZENÍ - ČIŠTĚNÍ VOZIDEL

SEZNAM OBJEKTŮ ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE

ZS 80.01 - Buřkovisťe - vedení stavby	
ZS 80.02 - Buřkovisťe - kancelář dodavatelů	
ZS 80.03 - Buřkovisťe - sátní pracovník	
ZS 80.04 - Buřkovisťe - jídelna	
ZS 81.01 - Vitrinové 1 - u vjezdu VJ1	
ZS 81.02 - Vitrinové 2 - u vjezdu VJ2	
ZS 81.03 - Vitrinové 3 - u vjezdu VJ3	
ZS 81.04 - Vitrinové 4 - u vjezdu VJ4	
ZS 81.05 - Vitrinové 5 - u vjezdu VJ5	
ZS 81.06 - Vitrinové 6 - vstup na stavenisťe z plochy centrálního ZS	
ZS 82.00 - Opatření plochy centrálního zařízení stavenisťe	
ZS 83.00 - Vnitrostavenisťní komunikace a zpevněné plochy	
ZS 84.01 - Stavenisťní přípojka vody - odběrné místo V1	
ZS 84.02 - Stavenisťní přípojka vody - odběrné místo V2	
ZS 84.03 - Stavenisťní přípojka vody - odběrné místo V3	
ZS 85.01 - Stavenisťní přípojka odpadních vod od objektu buřkovisťe	
ZS 85.02 - Stavenisťní přípojka dešťových vod - napojovací bod NDKD1	
ZS 85.03 - Stavenisťní přípojka dešťových vod - napojovací bod NDKD2	
ZS 86.01 - Stavenisťní přípojka VN, stavenisťní trafostanice	
ZS 86.02 - Stavenisťní přípojka NN - odběrné místo E1	
ZS 86.03 - Stavenisťní přípojka NN - odběrné místo E2	
ZS 86.04 - Stavenisťní přípojka NN - odběrné místo E3	

Parametry jeřábu J1

Vyrobnce	Libbert
Typ	180 EC-H
Prostýrka vlně	1,80x1,80
Max. prac. vyložení v m	60,0
Horní hrana ramene v m n.m.	253,50
Spodní hrana ramene v m n.m.	251,50
Výška podlah v m n.m.	251,50

Parametry jeřábu J2

Vyrobnce	Libbert
Typ	180 EC-H
Prostýrka vlně	1,80x1,80
Max. prac. vyložení v m	60,0
Horní hrana ramene v m n.m.	248,50
Spodní hrana ramene v m n.m.	246,00
Výška podlah v m n.m.	244,00

Parametry jeřábu J3

Vyrobnce	Libbert
Typ	180 EC-H
Prostýrka vlně	1,80x1,80
Max. prac. vyložení v m	60,0
Horní hrana ramene v m n.m.	253,50
Spodní hrana ramene v m n.m.	251,50
Výška podlah v m n.m.	251,50

Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

40 000=207,800 m n.m. Bpv

Formát 12 x A4

Objednatel
Statutární město Brno

Generální projektant - Společnost ArchDesign a A PLUS
A PLUS
Hlavní architekt projektu [autor]
Architekt projektu [autor]
Hlavní inženýr projektu
Zástupce hlavního inženýra projektu
Projektant
Arch.Design
Hlavní projektant
Projektant
Manažer projektu
Koordinační projekt

Místo stavby
Česká republika
Jihomoravský kraj
Brno
Brněnská výstavba

Projektant části PD
Zodpovědný projektant
Výpracoval
Kontroloval

POV Projekt
Bernardovič 130
David Njorrie
Ing. David Njorrie
Ing. David Njorrie
Ing. David Njorrie

zakázkové číslo
B-19-103-100

číselník výkresu
3174-30

datum
09/2021

číslo části
B.8

číselník výkresu
1:750

číselník revize
002

00

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

B.8 - ZÁŠADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

SITUACE ZOV