



LEGENDA SITUACE

- STAVEBNÍ OBJEKTY - STÁVAJÍCÍ
- STAVEBNÍ OBJEKTY - STÁVAJÍCÍ DOTČENÉ
- STAVEBNÍ OBJEKTY - NÁVRH
- KOMUNIKACE - KRYTÁ ASB - STÁVAJÍCÍ
- KOMUNIKACE - KRYTÁ ASB - NÁVRH
- KOMUNIKACE - KRYTÁ ASB - PŘEDMĚT SAMOSTATNÉ AKCE
- PLOCHY MANIPULAČNÍ - BET. DL. - STÁVAJÍCÍ
- PLOCHY MANIPULAČNÍ - POCHOZÍ - BET. DL. - NÁVRH
- PLOCHY MANIPULAČNÍ - POJÍŽDĚNÉ - BET. DL. - NÁVRH
- PLOCHY MANIPULAČNÍ - POJÍŽDĚNÉ - BET. DL. ZATRAV. - NÁVRH
- PLOCHY MANIPULAČNÍ - POCHOZÍ AREÁLOVÉ - KARTÁČOVANÝ VLAKNOBETON - NÁVRH
- PLOCHY ZATRAVNĚNÉ - STÁVAJÍCÍ
- PLOCHY ZATRAVNĚNÉ - OBNOVA / NOVĚ NÁVRŽENO
- SVAHOVÁNO
- OPLOČENÍ - ZDĚNNÉ - STÁVAJÍCÍ
- OPLOČENÍ - STÁVAJÍCÍ
- OPLOČENÍ - STÁVAJÍCÍ - RUŠENÉ
- OPLOČENÍ - NÁVRH
- STROM - STÁVAJÍCÍ
- STROM - KÁČENÝ
- STROM - NÁVRH

LEGENDA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KAN. SPLAŠK. GRAVIT. - PODZEM. VED. ŘÁD - STÁVAJÍCÍ
 - KAN. SPLAŠK. GRAVIT. - PODZEM. VED. PŘÍPOJKA - STÁVAJÍCÍ
 - KAN. SPLAŠK. GRAVIT. - PODZEM. VED. AREÁL - NÁVRH
 - KAN. SPLAŠK. GRAVIT. - PODZEM. VED. PŘÍPOJKA - NÁVRH
 - RŠ - REVIZNÍ ŠAČHTA
 - KAN. DEŠŤ. GRAVIT. - PODZEM. VED. ŘÁD - STÁVAJÍCÍ
 - KAN. DEŠŤ. GRAVIT. - PODZEM. VED. PŘÍPOJKA - STÁVAJÍCÍ
 - KAN. DEŠŤ. GRAVIT. - PODZEM. VED. AREÁL - NÁVRH
 - RŠ - REVIZNÍ ŠAČHTA
 - DR - VSAKOVACÍ DŘEN
 - PÍTNÁ VODA - PODZEM. VED. ŘÁD - STÁVAJÍCÍ - POLOHA DLE VÁS
 - PÍTNÁ VODA - PODZEM. VED. PŘÍPOJKA - STÁVAJÍCÍ - POLOHA DLE VÁS
 - PÍTNÁ VODA - PODZEM. VED. ŘÁD - POLOHA DLE OBCE
 - PÍTNÁ VODA - PODZEM. VED. PŘÍPOJKA - POLOHA DLE OBCE
 - PÍTNÁ VODA - PODZEM. VED. PŘÍPOJKA - PŘELOŽKA - NÁVRH
 - PÍTNÁ VODA - PODZEM. VED. AREÁL - NÁVRH
 - PÍTNÁ VODA - PODZEM. VED. AREÁL - NÁVRH
 - ÚŽITKOVÁ VODA - PODZEM. VED. AREÁL - NÁVRH
 - ENER. VN - NADZEM. VEDENÍ - STÁVAJÍCÍ
 - ENER. NN - PODZEM. VEDENÍ - STÁVAJÍCÍ
 - ENER. NN - PODZEM. VEDENÍ PŘÍPOJKA - STÁVAJÍCÍ
 - PLYNOVOD - PODZEM. VED. ŘÁD - STÁVAJÍCÍ
 - PLYNOVOD - PODZEM. VED. PŘÍPOJKA - STÁVAJÍCÍ
 - PLYNOVOD - PODZEM. VED. AREÁL - NÁVRH
 - SEK - PODZEMNÍ VEDENÍ - STÁVAJÍCÍ
 - SEK - NADZEMNÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
 - SEK - PODZEMNÍ VEDENÍ - NÁVRH
 - ROZHLAS - PODZEMNÍ VEDENÍ - STÁVAJÍCÍ
 - LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ
 - RUŠENÉ VEDENÍ
- POZN. UVEDENÉ DIMENZE NÁVRŽENÝCH SÍTÍ JSOU PŘEDPOKLAD PRO UČELÉ DSP, DIMENZE BUDOU DOPŘESNĚNY V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

LEGENDA OBJEKTY

- STAVEBNÍ OBJEKTY**
- SO-11 Dostavba školy
 - SO-21.1 Plochy pochůzi
 - SO-21.2 Plochy pochůzi
 - SO-21.3 Plochy pochůzi
 - SO-22.1 Plochy poježděné
 - SO-22.2 Plochy poježděné
 - SO-22.3 Plochy poježděné
- INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**
- IO-71 Přeložka přípojky PV
 - IO-63 Areálové vedení plyn
 - IO-64.1 Areálové vedení DK
 - IO-64.2 Dešťové hospodářství
 - IO-55 Přípojka SK
 - IO-65 Areálové vedení SK
 - IO-56 Přípojka SEK

MOX	
DSP	2023_108
Stupeň	C. Zakázka
17.02.2026	1.0
Datum skú	Verze
MOX atelier s.r.o. U kolle 7, Lety 252 29 IČ: 06166822	Ing. Jaroslav Krejska
Projektant člásti	Zodpovědný projektant člásti
Ing. arch. Anna Lalibová Ing. arch. Michal Novák	Ing. Jaroslav Krejska krejska@mox-studio.cz
	Výrazoval
Přístavba ZŠ Březník	
p.č. 127, p.č. 362, 363, 3294/35, 342, k.ú. Březník (814441)	
Obec Březník č.p. 247, 67574 Březník, Stavěbník	
Projekt	
C. SITUÁČNÍ VÝKRES	1:250
Část dokumentace	Mřítko
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	C.3 02b
Výkres	Č. Výkresu
	Revize