



- LEGENDA**
- TYP SÍTĚ - ZDROJ DAT
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BKOM
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BVK, DSP
  - KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ - BVK, DSP
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ - BVK, DSP
  - VODOVOD - BVK, DSP
  - NN kabel - BVK
  - zemní kabel - BVK
  - sděl. a opt. kabely - BVK
  - PLYNOVOD NTL - JMP, DSP
  - PLYNOVOD STL - JMP, DSP
  - PLYNOVOD VTL - JMP
  - NN kabel - JMP
  - zemní kabel - JMP
  - sděl. a opt. kabely - JMP
  - HORKOVOD - TEPLÁRNÍ, DSP
  - HORKOVOD nadz. - TEPLÁRNÍ
  - PAROVOD - TEPLÁRNÍ, DSP
  - PAROVOD nadz. - TEPLÁRNÍ
  - TEPLOVOD - TEPLÁRNÍ, DSP
  - NN kabel - TEPLÁRNÍ
  - sděl. a opt. kabely - TEPLÁRNÍ
  - NN kabel - E.ON, DSP
  - NN venkovní vedení - E.ON, DSP
  - VN kabel - E.ON, DSP
  - VN venkovní vedení - E.ON
  - VVN kabel - E.ON
  - VVN venkovní vedení - E.ON
  - sděl. a opt. kabely - E.ON
  - kabel VO - TSB, DSP
  - sděl. a opt. kabely - TSB
  - NN kabel - DPMB, BKOM (SSZ)
  - zemní kabel - DPMB
  - sděl. a opt. kabely - DPMB, BKOM
  - PREVĚSY - DPMB
  - VODOVOD - DPMB
  - PLYNOVOD NTL - DPMB
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ - DPMB
  - (ABELOVOD - DPMB
  - (ABELOVOD - CETIN(Jen DSP)
  - sděl. a opt. kabely - CETIN (pouze páteřní síť + DSP)
  - sděl. a opt. kabely - UPC
  - sděl. a opt. kabely - DIAL TELECOM
  - sděl. a opt. v. nadz. - DIAL TELECOM
  - sděl. a opt. kabely - Č. RADIOKOMUNIKACE
  - sděl. a opt. kabely - ostatní
  - KOLEKTOR - TSB, DSP
  - SKLEPY 1pp, 2pp - OMIMB

PARCELA ŠKOLY, PARCELNÍ ČÍSLO 1682, LV 10 001, VÝMĚRA 1918 m2  
zastavěná plocha a nádvoří, stavba občanského vybavení  
vlastnické právo: Podíl Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1,

ŘEŠENÁ ČÁST ŠKOLY - NÁSTAVBA

vyhrazené podélné parkovací místo  
- osobní vozidlo

SKLADOVACÍ PLOCHA PRO STAVBU

STAVEBNÍ BUŇKA 2,4X 4,8 M - 3 KUSY

**+0,000 = 1.NP**

Vedoucí projektant:		Hlavní inženýr projektu:		Zodp. projektant části:		<div><div><div>PAMARCH</div></div><div>kancelář: Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, <a href="https://www.pamarch.cz">https://www.pamarch.cz</a></div></div>	
Ing. arch. Robert Ševčík		Ing. Aleš Drlý		Ing. Aleš Drlý			
Stavebník:				MČ Brno - Slatina, Tilhonova 59, Brno Slatina 627 00		Formát:	*A4
Místo stavby:				Přemyslovo nám. 1, Brno Slatina		Datum:	01/2022
Název stavby:				Přemyslovo nám. 1 - vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících		Účel dokumentace:	DPPS
						Část:	C
Obsah:				Situace POV		měřítko:	č. výkresu:
						1:750	C4