

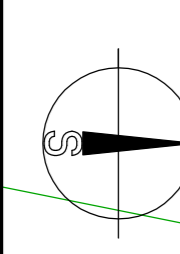
**LEGENDA SKLADEB**

- ① KONSTRUKCE VOZOVKY - ASFALTOBETON, 2193,04+238,04+93,94+65,3m2
  - ASFALTOVÝ BETON A011 - 40mm
  - POSLATEK SPODOVÝ ASFALTOVÝ PISA (0,25g/m2)
  - ASFALTOVÝ BETON A012 - 40mm
  - POSLATEK SPODOVÝ ASFALTOVÝ PISA (0,25g/m2)
  - MECHANIZOVANÉ ZPEVNĚNÉ KAMENNÉ MOZ. - 150mm E6a+250MPa
  - STĚROVSKÝ SO - 200mm E6a+40MPa
  - ZÁKLADNÍ PĚNĚNÝ POLIESTER E6a+250MPa
  - CELKOVÁ HŮBKOVITOST 240MPa
- ② KONSTRUKCE VOZOVKY - ZATRAVŇOVACÍ PLOCHA 6257m2
  - BETON ZÁTRAV. PLOCHA BEZ VĚŠK. TL. 100mm
  - PRŮMĚR KAMENNÝ PR. 40 - 50mm
  - PRŮMĚR KAMENNÝ PR. 20 - 30mm
  - PRŮMĚR KAMENNÝ PR. 10 - 20mm
  - PRŮMĚR KAMENNÝ PR. 5 - 10mm
  - STĚROVSKÝ PR. 0,8 - 100mm
  - ZÁKLADNÍ PĚNĚNÝ POLIESTER E6a+250MPa
  - CELKOVÁ HŮBKOVITOST 240MPa

**LEGENDA**

- STÁVAJÍCÍ INŽENYRSKÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY**
- KANALIZACE JEJEDNOTNA
  - VODOVOD PÍTNÝ
  - VODOVOD SÍROVÉ VODY
  - POZEMNÍ KABEL, VĚBNĚNÍ ELEKTRO VN. 22kV
  - POZEMNÍ ELEKTŘ. VĚBNĚNÍ ELEKTRO VN. 0,4kV
  - OCHRANNÁ PÁSKA NZ SÍTI
  - RÍSEBNÁ TRASA VODOVODOU
- NAVROVÁNE INŽENYRSKÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY**
- KANALIZACE DESTIVA
  - VODOVOD PÍTNÝ
  - DŘEVĚNÝ TRUBKY PE-DN 80
  - POZEMNÍ ELEKTŘ. KABELOVÉ VEDENÍ VO
  - POZEMNÍ ELEKTŘ. KABELOVÉ VEDENÍ VN. 0,4kV
  - POZEMNÍ SLABOPROUDÉ KABELOVÉ VEDENÍ (SP KABELIZ.)
  - NDIJE OHLAČENÍ

SOUJEDNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bw



PROJEKTANT	Ing. Milan Štrunc		
VEJL. PROJEKTANT	Ing. Milan Štrunc		
INVESTOR	MĚSTO PŘEBRÁV, TRNSKÁ 108, 261 01 PŘEBRÁV	STŘEDOSKÝ	
OBECNÍ ÚŘAD	PŘEBRÁV	KRAJ	
STAVBA	ROZŠŘENÍ ZEMNĚNÉ PLOCHY KOMPSTAVŮV A ZEMNĚNÉ PLOCHY V PRUM. ZÓNĚ U ŠPER. DVORA UL. MLVÁŘSKÁ		
C. SITUACI VYKRESL	SITUACE 1		
PROJEKTOVA KANCELÁŘ	APLAN	FRANCOVA 55, PŘEBRÁV 261 01	
INVESTOR	MĚSTO PŘEBRÁV, TRNSKÁ 108, 261 01 PŘEBRÁV	STŘEDOSKÝ	
OBECNÍ ÚŘAD	PŘEBRÁV	KRAJ	
DATAUM	07/2020		
STUPEŇ	DPS		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	16-2020		
FORMÁT	8 A4		
MĚRÍTKO	1:250/62,67		
ČÍSLO VYKRESU	01		