



- LEGENDA**
- KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - OBNOVA POVRCHU
  - KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - PLNĚNÁ KONSTRUKCE
  - CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 10X20 CM, TL. 6 CM, BARVA PÍSKOVÁ - uznatelný náklad
  - CHODNÍK - PŘEDDLÁŽENÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY 10X20 CM H PROFIL, TL. 6 CM, BARVA ŠEDÁ
  - VJEZDY V CHODNÍKU - BETONOVÁ DLAŽBA 10X20 CM, TL. 8 CM, BARVA PÍSKOVÁ
  - VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA 10X20 CM, TL. 8 CM, BARVA ŠEDÁ - uznatelný náklad
  - VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA 10X20 CM, TL. 8 CM, BARVA ŠEDÁ - neuznatelný náklad
  - PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA DRENÁŽNÍ 20X20 CM, TL. 8 CM, BARVA ŠEDÁ
  - PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA 20X20 CM, TL. 8 CM, BARVA ŠEDÁ
  - RECYKLÁT - neuznatelný náklad SFDI
  - OHUMUSOVÁNÍ
  - SLEPEČKÁ DLAŽBA 10X20 CM TL. 6(8) CM, BARVA BÍLÁ
  - UMĚLÁ VODÍCÍ LIEIE BETONOVÁ DLAŽBA 40X40 CM S PODĚLNÝMI DŘÁŽKAMI
- 409 obec Strěň  
- m2  
- m2
- obec Strěň  
obec Strěň
- VLASTNÍK SOUSEDNÍHO POZEMKU
- OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
  - NAZNAČENÍ PRŮBĚHU VODÍCÍ LIEIE
  - NOVÝ SLOUP VO (SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NENÍ PŘEDMĚTEM PD, ŘEŠÍ SE SAMOSTATNĚ)
- LEGENDA SÍTÍ**
- KANALIZACE
  - VODOVOD
  - VO KABEL - STÁVAJÍCÍ
  - NN PODZEMNÍ ČEZ
  - NN NADZEMNÍ ČEZ
  - NAPÁJECÍ KABEL
  - CETIN - NOVÁ CHRÁNIČKA KABELU
  - ČD-TELEMATIKA - NOVÁ CHRÁNIČKA KABELU
  - KABEL VE SPRÁVĚ SŽDC - SEE
  - KABEL VE SPRÁVĚ ČD-TELEMATIKA
  - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 100
  - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150
  - TRATIVOD PVC DN 250
  - KABEL VO (SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, NENÍ PŘEDMĚTEM PD, ŘEŠÍ SE SAMOSTATNĚ)
- LEGENDA OBJEKTŮ**  
SO 101 - VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ PLOCHY

VEDOUcí PROJEKTU Ing. Petr SMITAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Linda SMITALOVÁ ČKAIT 1201908	VYPRACOVAL Ing. Eva JELINKOVÁ	REGIONÁLNÍ AGENTURA PRO ROZVOJ STŘEDNÍ MORAVY Místní úřad OLMOUČSKO IČO: 646 311 09
STAVEBNÍK Obec STRĚŇ	MÍSTO K.Ú. STRĚŇ	ZAKÁZK.ČÍSLO P/2016/007	FORMÁT 8 x A4
AKCE STŘEŇ CHODNÍK OD OBECNÍHO ÚŘADU PO ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKU KOORDINAČNÍ SITUACE		DATUM 9/2016	STUPĚŇ DSP/PDPS
		MĚŘÍTKO 1:250	<b>B.3</b>

R=	50m
alfas=	2,1584g;
d	1,70m

R=	30m
alfas=	4,6511g;
d	2,19m

R=	5m
alfas=	26,9430g;
d	2,12m

R=	3m
alfas=	33,7994g;
d	1,59m

