

PODROBNÁ SITUACE 1:500
sil. III/184 11 úsek od sil. I/22 - zač. obce Němčice, dl. 6.085m
+ díl 8. km 5,580 - 6,085

LEGENDA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STAVAJÍCÍ:

_____	<u>NADEMNÍ VEDENÍ CETIN:</u>	Stávající	nadzemní sdělovací vedení – metal (CETIN)
_____ ←		Stávající	vodovod
_____ ←←		Stávající	jednotná kanalizace
_____ ←←←		Stávající	nadzemní vedení NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
_____ ←←←←		Stávající	nadzemní vedení VN (ČEZ distribuce, a.s.)
_____ ~~~~~		Stávající	plynovod VTL (GridService-Innogy)
_____ ~~~~~		Stávající	podzemní sdělovací vedení – metal (CETIN)
_____ ~~~~~	VD	Stávající	vedení rozvodů veřejné osvětlení
_____ CEZ ICT	CEZ ICT	Stávající	podzemní sdělovací vedení (ČEZ ICT)
_____ +		Stávající	horkovod
_____ ~~~~~		Stávající	podzemní sdělovací vedení – optika (CETIN)
_____ ~~~~~		Stávající	plynovod STL (GridService-Innogy)

UPRAVOVANÉ PLOCHY:

VRCHOVÁ OPRAVA KRYTU SIL. S VYFRÉZOVÁNÍM KRYTU V PRŮM. TL. 30–40mm A POKLÁDKOU NOVÝCH ASF. VRSTEV V CELK. TL. V PRŮMĚRU 100–120mm

VRCHOVÁ OPRAVA KRYTU SIL. S VYFRÉZOVÁNÍM KRYTU V PRŮM. TL. 50–60mm A POKLÁDKOU NOVÝCH ASF. VRSTEV V CELK. TL. V PRŮMĚRU 70–100mm

SYP NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE Z FRÉZOVANÉ ASF. DRTĚ V PRŮMĚRNÉ TL. 200mm

OPRAVA SEDLÉHO KRAJE KOMUNIKACE, VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PODKLADNÍCH ASF. VRSTEV V Š. 1,50m S DOPLNĚNÍM
STVŮ Z ACP 16 V TL. 50mm, VÝROVNÁKA ŠD + SKELNA GEOMIRÁŽ

VRCHOVÁ OPRAVA ASF. KRYTU S VYFRÉZOVÁNÍM V TL. 50mm A POKLÁDKOU NOVÉHO KRYTU ACO 11 V TL. 50mm + VÝROVNÁKA Z ACO 11

SYP V MÍSTĚ PONECHANÉHO HOSP. SJEZDU Z FRÉZOVANÉ DRTI V PRŮMĚRNÉ TL. 100mm

OVĚNÁ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE V TL. 150mm DO BETONOVÉHO LŮŽE TL. 100mm

SYP VÝKOPKEM ZA NOVĚ ULOŽENOU OBRUBOU + OHNEMOVÁNÍ A OSEI TRAVNÍM SEMENEM

[illegible]