

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

**LEGENDA PLOCH**

NOVÉ BETONOVÉ PRAHY ŠÍŘKY 400mm, VYTUŽENÉ KARI STĚMI  
(POŘADKÝ NÁRHI VIZ. SCHEMATICKÝ VÝKRES PRAH)

-----  
KABELOVÉ VEDENÍ NIKU OSÁZENÉ DO DĚLENÝCH CHRÁNICŮK (15,0m)  
S DOSTATEČNÝM HLBOKÝM KRYTÍM  
-----  
PŘED UMÍSTĚNÍM KABELOVÉHO VEDENÍ DO CHRÁNICŮY BUDE PŘÍZVAN  
PRACOVNÍK PRO KONTROLU NEPOŠKOZENOSTI

NOVÁ BETONOVÁ OFEŠNÁ STĚNA ŠÍŘKY 400mm, VZTÍŽENÁ KABI STEWÍ (PODROBNÝ NÁVRH VIZ SCHEMATICKÝ VÝKRES PRAVĚ)

SVAZKY KORIČKA ZPEVNĚNÍ LONOVÝM KAMPEM FRAKCE 100-300mm V TL. 300mm

– U VÝŠKY DO ŘEKY TRNAVY BUDE KORYTO PO BRDÍ OPEVNĚNO KAMENEM FRAKCE 100–500mm V TL. 500mm


NÁTKOVÝ TRVCHÝŘ Z LOMOVÉHO KAMENE FRAKCE 100–300mm V TL. 300mm OSAZENÝ DO BETONOVÉHO LŮŽE  
TL. 150mm S PROPEJTNÝMI SOŠARMI

BRDČO Z BETONOVÝCH SLUNČNÍCH PANELOV 3000x1000x180mm, OSAZENÝCH DO BETONOVÉHO LŮŽE TL. 150mm, VZTUŽENÉHO KÁŘÍ SÍTÍ Ø4mm, DKA 100/700mm, POD BETON BUDĚ PROVĚDENO HUTNĚNÍ LŮŽE Z KAMENE FR. 100–300mm V TL. 200mm

ZATRAVENÍ NEZASTAVĚNÝCH A NEZPEVNĚNÝCH PLOCH (OHYMOVÁNÍ + OČISTI TRAVNIN SEMENEM) – 10950,0 m<sup>2</sup>

UVAŽOVANÁ POLCHA NAVRHOVANÝCH BRODŮ

761/20	HRANICE STÁVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN	✗	KÁČENÝ DVOREK U SOUTOKU S ŘEČOU TRNAVA - STROMI NA POZEMKU INVESTORA	POZN.: V HRANICI STAVBY BUDE VKLÁČEN KŘEŠTÝ PŮDST PŮDEJ KORITKA O CELKOVÉ PLOŠE 370,0m <sup>2</sup>
				OBRYS STÁVAJÍCÍHO KORITKA

 STÁVNÍ VOŘSTLA ŽELÉ (OCHRANA ŽELÉ NZ TECHNICKÁ PRÁVA)  
Ochrana žele před znečištěním a znečištěním (zdraví)

- VYKUPUJE PRÁZDIN V KURKOVNÉ ZONE, SIROUHI BUDOU PROVAJENÉ RUCHE
- OPATŘENÍ A POSTUP PRACI PRO OBNAŽENÝ KOBENOVÝ SYSTÉM U STAVAJÍCÍ 2x8 DUBO – ZPRACOVATEL ING. JAN ŠERVIS – PODROBNĚJI VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

