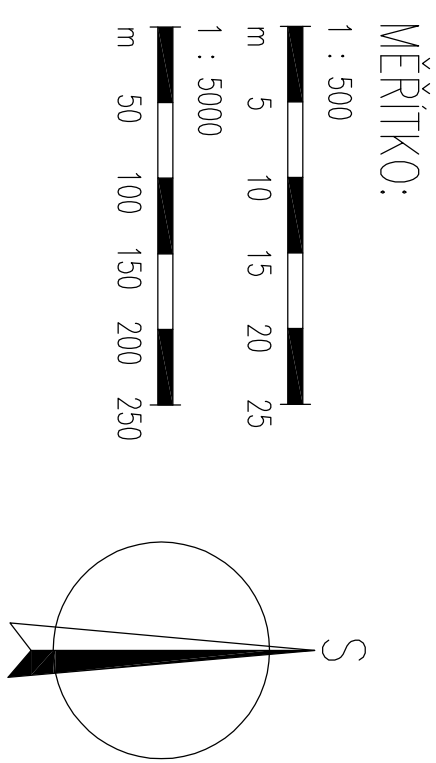


LEGENDA STÁLACÍ STAV :	
	HEBNÍ POCH, BUDOV, ROZBĚH PŮVODŮ, KULTURNÍ AD.
	PILOT BUDOV
	PILOT BUDOV
	PILOT BUDOV
	PILOT 12/16 IRY
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK
	NEODTĚLENÝ PRŮMĚK



Charakteristika	Podle typu krevní skupiny	Podle pohlaví	Podle věku
Podle typu krevní skupiny	-	-	adipositas
Podle pohlaví	-	-	adipositas
Podle věku	-	-	adipositas

Karakteristika staba  
 "A" - d<sub>100</sub> 38,51 m  
 Karakteristika staba  
 "B" - d<sub>100</sub> 33,50 m

Pojas karakteristiskih inženjerskih objekata

Stručnjaci pojas soby:

[illegible][illegible]

Charakteristika stoky:

0.0070 ± 0.0075	DN 300	d=457 mm	F=80,000
0.0070 ± 0.0055	DN 300	d=457 mm	F=80,000
0.0055 ± 0.0045	DN 300	d=457 mm	F=50,000
0.0045 ± 0.0035	DN 300	d=457 mm	F=50,000
0.0035 ± 0.0025	DN 300	d=457 mm	F=50,000
0.0025 ± 0.0020	DN 300	d=457 mm	F=50,000
0.0020 ± 0.0015	DN 300	d=457 mm	F=50,000
0.0015 ± 0.0010	DN 300	d=457 mm	F=50,000

Skla B je namontované v dĺžke 33,50 m v jednom podlažnom spodu 20,00 m. Skla začína výšnym objektom, ktorým je v tomto prípade stĺpiková šachta s dobiehajúcou výškou 5,5 m. Skla B je rozdelená na 4 úseky vzhľadom na plochy vyumierajúce. Vyrobiteľský rázom a pozostávajú stĺby objemu 50-300 m. Dĺžka stĺpikovej, možno posunúť sať je empiricky.

[illegible]

# B.3.1. - SO 301 PDPS

## POPIS NAPOJENI KANALIZACE NA RECIPIENT A INŽENYRSKE SITE

V prípade kancelárii školy "A" je naplánované do štrajajci (vážni študenti), ktorí je súčasťou zahraničného vodného tímu, ktorý je zameraný do štátnej polície. Mieru vede podľa žiadostí. Tento zahraničný vodný tím je vo správe dôstojníka Mestského Tímu. Kancelárka školy "B" je zameraná do štátnej polície, ktorá je súčasťou kancelárie, ktorá je vo správe VHOŠ a.s. Mestská Polícia.

Vašini revizní šachty jsou navrženy s betonovou monolitickou spodní částí (provenitou na silnostokovém podkladu). Horní část šachty je navržena předimenzovanými betonovými smyčci a přechodovými kordovými vlny. V případě jejich naplnění je možno kordový pás nahradit betonovým předimenzovaným kordem s obručemi a namontovanými střešními výškovými šachty.

## Uliční vpusť

Učtový výstel je spon martený jao kreskale šírky učtový výstel, buďto sázaný čierovými hrotyv mliekom 500x200 mm po hĺbke zaizán 140/0. Hmota je sušená 0,6 a 1,2 m. Hmotný výstel buďto hľadá pripúchnúť do sušičovného príjatu sázaní a sčiekam a súto do kreskaletoho príjatu. Spon kreskaleto učtový výstel na celovné príjaty vnu. Časťu časťu spon martený jao predčievavé a zčievavý dolo. Konštrukcia učtov mlie je sázaná do kreskaletoho vnu, kľeje, je učtov na celovné časť konštrukcie výstel. Príjaty učtový výstel je spon martený a kreskaleto PP trtu DN 20 mm.

LEGENDA

NOVÝ STAV:

ISX KOMUNIZACE

SLUŽBY OBSEKNIK

SLUŽBY SLUŽBY OBSEKNIK NA VÝŠKU 2.0 m

PODLEŽÍ TERMINÁL

ULIČNÍ POKRYTÍ

KANALIZAČNÍ SYSTÉM

STŘEDNÍ VÝŠKOVÝ NE JE SKLADEN

ELECTRONIC KONTROLA DO POZEMKŮ

ČISTÝNA KANALIZACE

## SEZNAM SLAVEBNICH OBJEKTOV: