

STAVEBNÍ OBJEKTY	LEGENDA BAREV
Pozemní stavební objekty	— STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
SO 01 BD Novostránská	— NOVÉ BUDOVANÉ OBJEKTY
Podobjekty	— NOVÉ BUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
SO 01 - 1 Podzemní garáže	— ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
SO 01 - 2 Blok A	— INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ZS
SO 01 - 3 Blok B	
SO 01 - 4 Blok C	
Inženýrské objekty	LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PRO ZS
SO 02 Komunikace	— KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
SO 03 Kanalizace a vodovod	— VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
SO 04 Plynovod	— VEDENÍ NN
SO 05 Elektro NN - řeší PRE	
SO 06 Telefonica O2	
SO 07 Úprava ploch a prostranství	

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ
— KANALIZACE JEDNOTNÁ
— VODOVODNÉ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ
— PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ
— VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKEHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
— TELEFONICA
— ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE

LEGENDA NOVÝCH INŽ. SÍTÍ
— KANALIZACE DEŠŤOVÁ
— KANALIZACE JEDNOTNÁ DN200
— VODOVODNÉ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ D63
— PLYNOVODNÍ POTRUBÍ IPe 50x4,6
— VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKEHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
— TELEFONICA O2

LEGENDA ZNAČEK

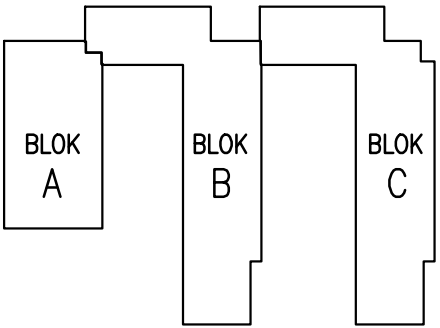
4001 225.74	pomocný měřicí bod	①	nápojný bod elektrické energie
225.98	podrobný výškový bod	②	nápojný bod vodovodu
◇	jednotlivý strom	③	kanalizační šachta
↑	dopravní značka	④	vysokotlaký čistič
⬮	vpust'	⑤	vrátnice
•	nivelační značka	⑥	kancelář
⬮	lampa	⑦	sprchová buňka
⬮	šachta	⑧	wc buňka
⬮	hydrant	⑨	šatna
⊗	KÁCENÍ STROMŮ-podměrné		
⊗	KÁCENÍ STROMŮ-nadměrné stromy def. dle zákona 114/1992 Sb.		
2759/1	parcelní číslo		

BLOK A

BLOK B

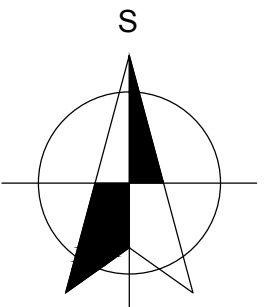
BLOK C

Poznámka:



**Poznámka:**  
Počet buněk v sestavě je 6.  
Buněk jsou postaveny na patře, kde se v druhém patře nachází šatny pracovníků a v prvním patře je umístěna kancelář stavbyvedoucího, wc a sprchy.  
Do druhého patra buňkovité bude zřízeno dřevěné schodiště.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
— Oplocení pozemku
— Vjezd a výjezd na staveniště
— Plocha pro skladování armokošů
— Plocha pro sociální, administrativní a provozní zařízení staveniště
— Plocha pro manipulaci a odstav mechanizace
— Plocha pro čištění stavební mechanizace



±0,000=226,60 m n.m. B.p.v	
Ústav technologie mechanizace a řízení staveb	
DIPLOMOVÁ PRÁCE	
Student:	Bc. ROMAN VĚRNÝ
Vedoucí diplomové práce:	Ing. SVATAVA HENKOVÁ,CSC
Název diplomové práce:	Datum: 1/2016
BYTOVÝ DŮM NOVOSTRAŠNICKÁ	
Název výkresu:	Číslo výkresu: P5.2.2a
ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - 1. ETAPA	