

STAVEBNÍ OBJEKTY	LEGENDA BAREV
Pozemní stavební objekty	— STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
SO 01 BD Novostrašnická	— 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 měřický bod


225.98




podrobný výškový bod




jednotlivý strom




dopravní značka




vpust'




nivelační značka




lampa




šachta




hydrant




KÁCENÍ STROMŮ-podměrné



KÁCENÍ STROMŮ-nadměrné



stromy def. dle zákona 114/1992 Sb.



parcelní číslo

Ⓡ

nápojný bod elektrické energie

Ⓥ

nápojný bod vodovodu

Ⓢ

kanalizační šachta

Ⓢ

vysokotlaký čistič

Ⓥ

vrátnice

①

kancelář

②

sprchová buňka

③

wc buňka

④

šatna

Ⓢ

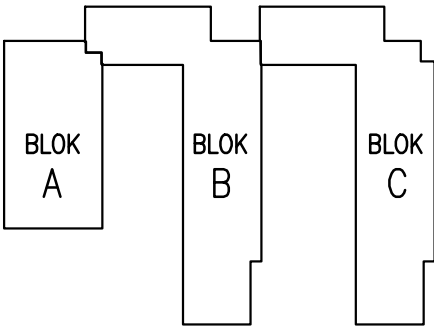
betonový panel 3x1 m

BLOK A

BLOK B

BLOK C

Poznámka:



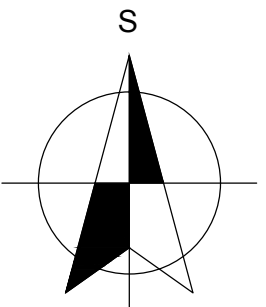
Poznámka:

Počet buněk v sestavě je 6.

Buňky jsou postaveny na patro, kde se v druhém patře nachází šatny pracovníku a v prvním patře je umístěna kancelář stavbyvedoucího, wc a sprchy.

Do druhého patra buňkovité bude zřízeno dřevěné schodiště.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
— Oplotení pozemku
— Vjezd a výjezd na staveništi
— Plocha pro sociální, administrativní a provozní zařízení staveniště
— Plocha pro manipulaci a odstav mechanizace
— Plocha pro výrobní a provozní potřeby zařízení staveniště
— Plocha pro skladování materiálu



±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: P5.2.2c
ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - 3. ETAPA	