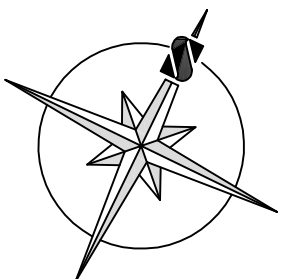


SITUACE STAVBY



Skladby navržných konstrukcí:

- 1 Parkovací stání (158 m2)

betonová zářezavací vlnice  
lože - drcené kameno fr. 4 - 8  
geotextilie mm. 150 g/m2  
mechanický zpevněné kameno  
šifředřfř fr. 0-53

celkem 420 mm
- 2 Zpevněná plocha, chodník (64 m2)

betonová dlažba  
lože - drcené kameno fr. 4 - 8  
šifředřfř fr. 0-53

celkem 240 mm
- 3 Zpevněná plocha, vstup (7 m2)

bet. mazuzedná dlažba 300x300mm R12 + lepidlo  
bet. mazuzedná vyzluzná KARI síť K1 30  
hulný násp frakce 0-4mm  
hulný násp frakce 8-16mm  
šifředřfř fr. 0-53

celkem 555 mm
- 4 Zpevněná plocha, boční terasy (53 m2)

betonová dlažba  
13 velikostí kameno v kombinaci - barevné  
lomová drť frakce 0-4  
šifředřfřfř podstřp  
geotextilie 300g/m2

celkem 300 mm
- 5 Přijezdová komunikace (21 m2)

betonová dlažba  
lože - drcené kameno fr. 4 - 8  
mechanický zpevněné kameno  
šifředřfř fr. 0-53

celkem 440 mm
- A Sílničí betonový obrubník štěr (1000x150x300mm)  
osazeny do betonového lože s optrou (elek. dleka 41 m)

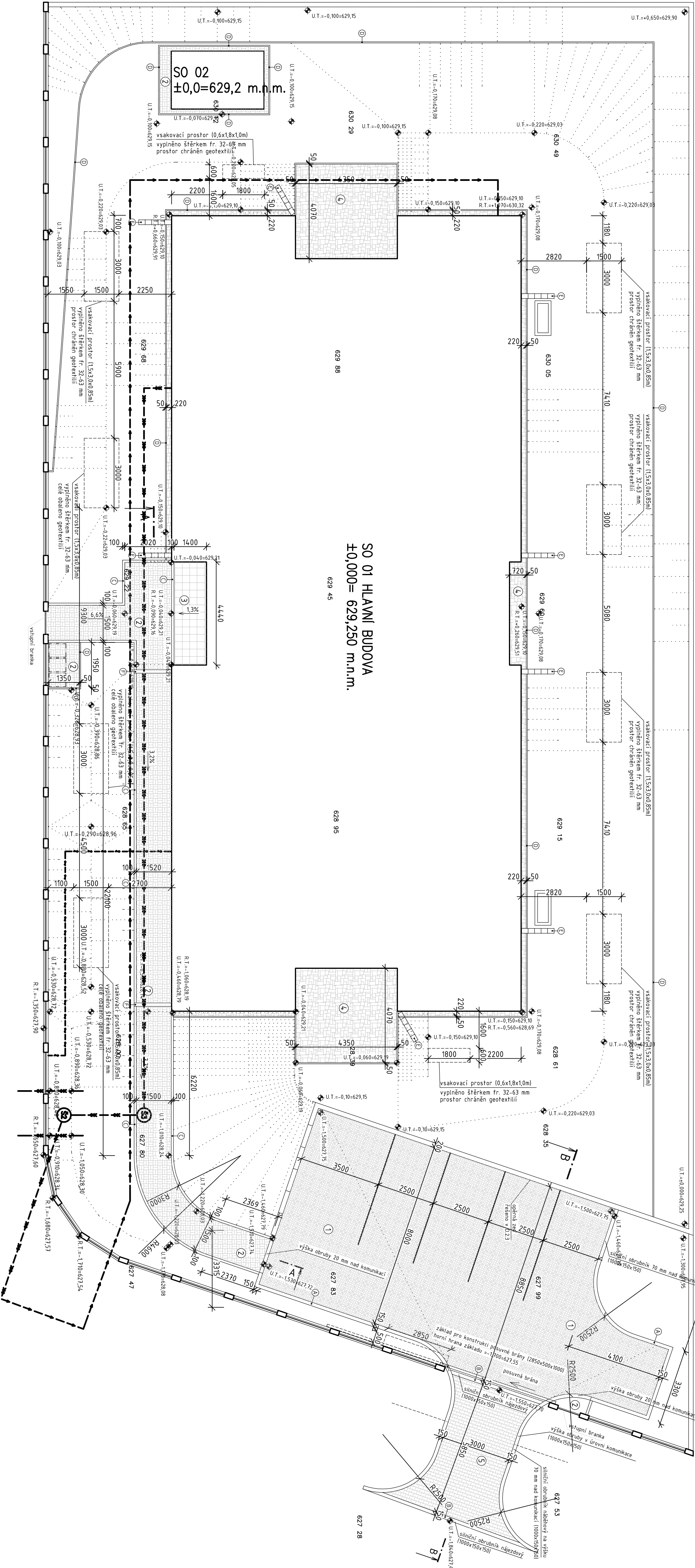
B Sílničí betonový obrubník štěr (1000x150x150mm)  
osazeny do betonového lože s optrou (elek. dleka 13 m)

C Čudňfřfř betonový obrubník štěr (1000x100x250mm)  
osazeny do betonového lože s optrou (elek. dleka 60 m)

D Zářezaví betonový obrubník štěr (1500x50x200mm)  
osazeny do betonového lože s optrou (elek. dleka 203 m)

E Povrchový betonový odvěřfřfř štěr štěr (210x280x70/100mm)  
osazeny do betonového lože (celkem 17,2m)

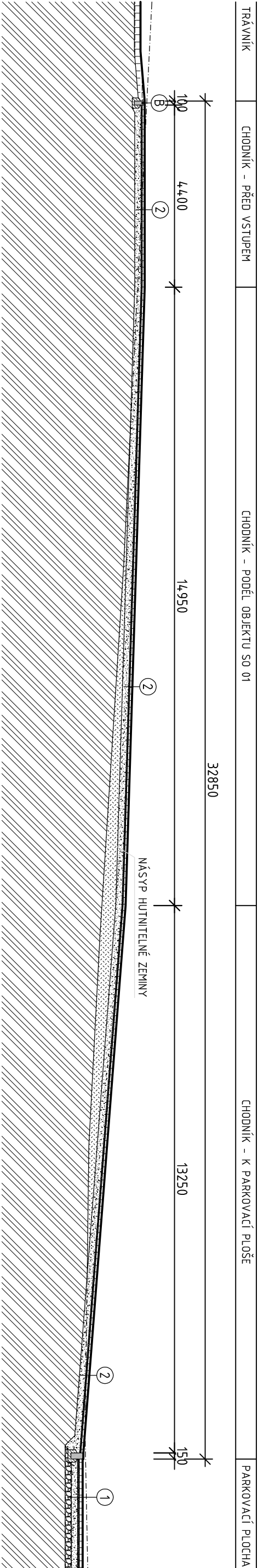
F Šifřfřfř štěr 170-0 220 250 1000  
osazeny do betonového lože (celkem 4,0m)



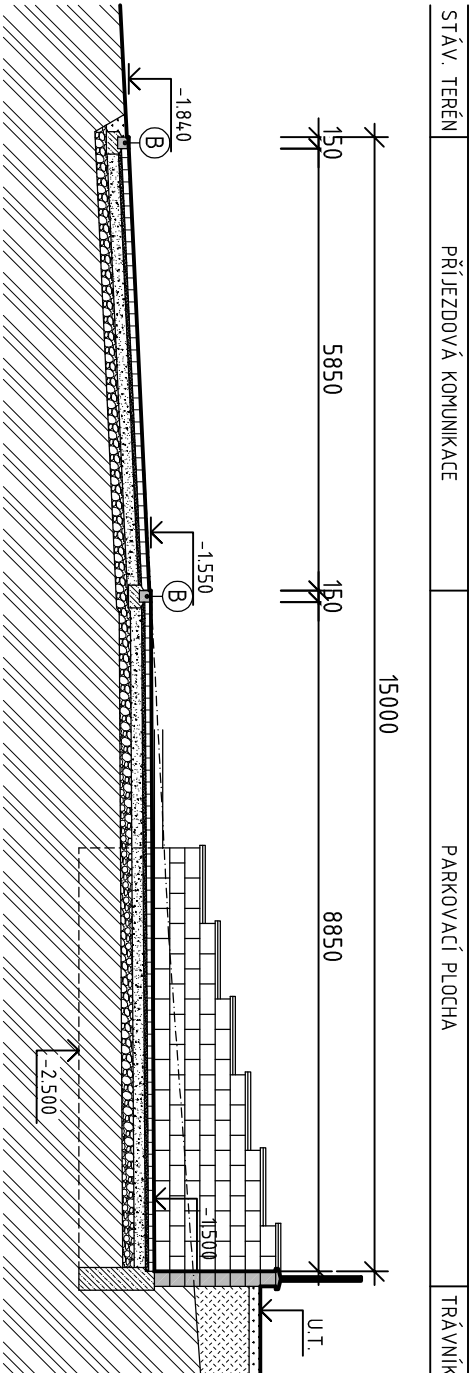
SO 01 HLAVNÍ BUDOVA  
±0,000= 629,250 m.n.m.

SO 02  
±0,0=629,2 m.n.m.

ŘEZ A - A



ŘEZ B - B



Výstavovatel:		Hlavní inženýrský projekt:	
ING. JAROSLAV DVORÁK		ING. JAROSLAV DVORÁK	
Místo stavby: Bystře, Smetanova		SINIC K10.	
Investor: Pardubický kraj, Komunikační náměstí 125, 532 11 Pardubice		+420 775 124 685	
Akce: Transformace DNZ Bystře		JC 288 14 878	
Lokalita: Bystře, Smetanova		Datum: 02/2017	
Objekt: SO 08 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		Supl.: DPS	
Výkres: D.2.4 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		Změk. č.: 100/04	
SITUACE STAVBY, ŘEZ A-A, ŘEZ B-B		Měřítko: 1:100	
		C.v.	
		D.2.4.2	

