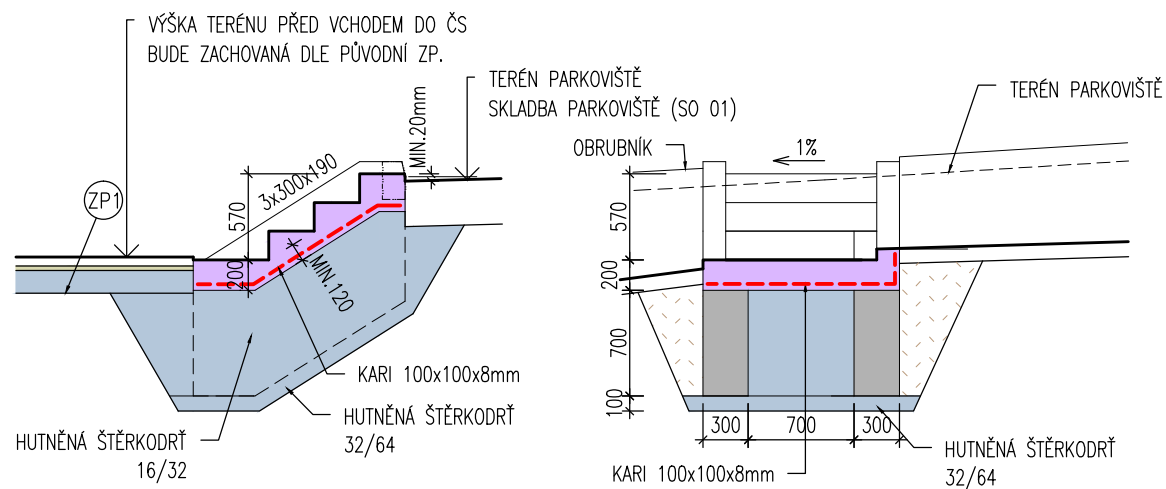







PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ ŘEZ B-B

ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON C25/30
	BETON – C25/30
	ŠTĚRKODRŤ 16/32, 32/64
	PÍSKOVÝ PODSYP
	ZÁSYP ZEMINOU VHODNOU K HUTNĚNÍ

LEGENDA POVRCHŮ

 ZÁMKOVÁ DLAŽBA 100x50x60mm ZP1

SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

(ZP1) – ZÁMKOVÁ DLAŽBA	
– BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 100x50x60mm	60mm
– PÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP	30mm
– HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ	<u>150mm</u>
– CELKEM	240mm
(PLOCHA: 11m ²)	

(PŘED TÍM NUTNO PROVÉST DEMONTÁŽ PŮVODNÍ ZP):

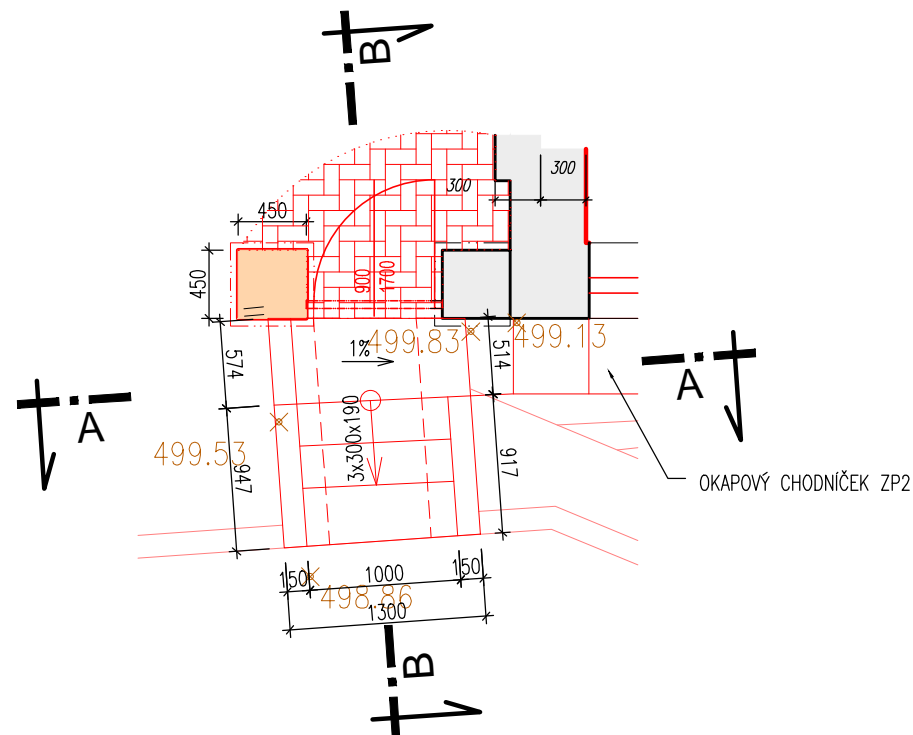
- VYKOPÁNÍ PŮVODNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x50mm
- ZEMNÍ PRÁCE V MÍSTĚ ZP A DODATEČNÉ ODTĚŽENÍ PŘEBYTEČNÉHO TERÉNU (ROZSAH ZP1 PATRNÝ VE VÝKRESU SITUACE)

(ZP2) – OKAPOVÝ CHODNÍČEK Z PŘEDNÍ A JEDNÉ BOČNÍ STRANY ČS	
– BETONOVÁ DLAŽDICE 500x500x50mm	50mm
– PÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP	30mm
– HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŮŽ	100mm
– CELKEM	180mm

(PLOCHA: 10m²)

(ROZSAH ZP2 JE PATRNÝ VE VÝKRESU PŮDORYSŮ)

PŮDORYS



MATERIÁL BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1:2006

BETON DO SCHODIŠTĚ

DLE ČSN EN 206: C25/30-XC3, C10,20-Dmax22 ...1,1m³

OCEL

10 505 (R) f_{yk}=490MPa KARI SÍŤ 100x100x8mm 1,5x1,5mm
18kg

KRYTÍ VÝZTUŽE

- 30mm
- KRYTÍ VÝZTUŽE ZAJISTIT V SOULADU S ČLÁNKEM 4.4.1.3 ČSN EN 1992-1-1 A TABULKOU NA-1

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 02 - ČERPACÍ STANICE

$$\pm 0,00 = 499,56 \text{ m.n.m. (B.p.v.)}$$

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111 email: EKO EKO@EKO EKO.CZ web: WWW.EKO EKO.CZ	
ING.KOŠTEL	ING.KOŠTEL	ING.KOŠTEL	BC. RŮŽIČKA	ING. KOŠTEL		
			Růžička			
INVESTOR	Město Sušice a SÚS Plzeňského kraje				ZAK.Č. 1565-51	
KRAJ	Plzeňský kraj	OBEC Sušice			ARCH. Č.	
AKCE	Sušice - stavební úpravy v ulici Hájkova				FORMÁT 2xA4	KOPIE
					DATUM 08/2018	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO 1:150,1:50	
OBSAH	PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ				VÝKR. Č. 7	ČÁST C2