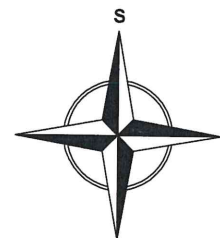





NOVÝ PŘÍSTŘEŠEK PRO JÍZDNÍ KOLA,
PARC. Č. 185/1 A PARC. Č. 185/2, K. Ú. BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM



Zodpovědný projektant :	Wypracoval :	 REAL - PROJEKT MAX s.r.o. Riegrova 676, 666 01 Třšnov IČ: 04325036
Ing. Lukáš Valdhans	Ing. Lukáš Valdhans	
Kraj : Vysočina	K.ú. : Bystřice nad Pernštejnem	Parc.č. : 185/1, 185/2
Investor:	VOŠ a SPŠ Bystřice nad Pernštejnem, Dr. Veselého 343, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem	
Akce :	Přístřešek pro jízdní kola	
Stavební část :	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	
		Stupeň PD: DSP
		Datum : X/2023
		Měřítko : 1:4000
		Formát : 1 x A4
		Ozn. výkresu : C.1

LEGENDA:

- ① NOVÝ PŘÍSTŘEK PRO JÍZDNÍ KOLA, ZASTAVĚNÁ PLOCHA 11,3 M²
- ② NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - POCHŮZNÁ, BETONOVÁ PLOŠNÁ DLÁŽBA, BETONOVÉ OBRUBNÍKY, PLOCHA 23,3 M²
- ③ NOVÉ VNITŘNÍ PODZEMNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD PP, SNB DN 100, DL. 1,5 M, NOVÝ VSAK DEŠŤOVÝCH VOD, RVS 1,5 M x 1,5 M, H = 1,5 M

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ IS**
- VODOVODNÍ VEDENÍ
 - GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - PLYNOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO PODZEMNÍ
 - SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ

LEGENDA PLOCH:

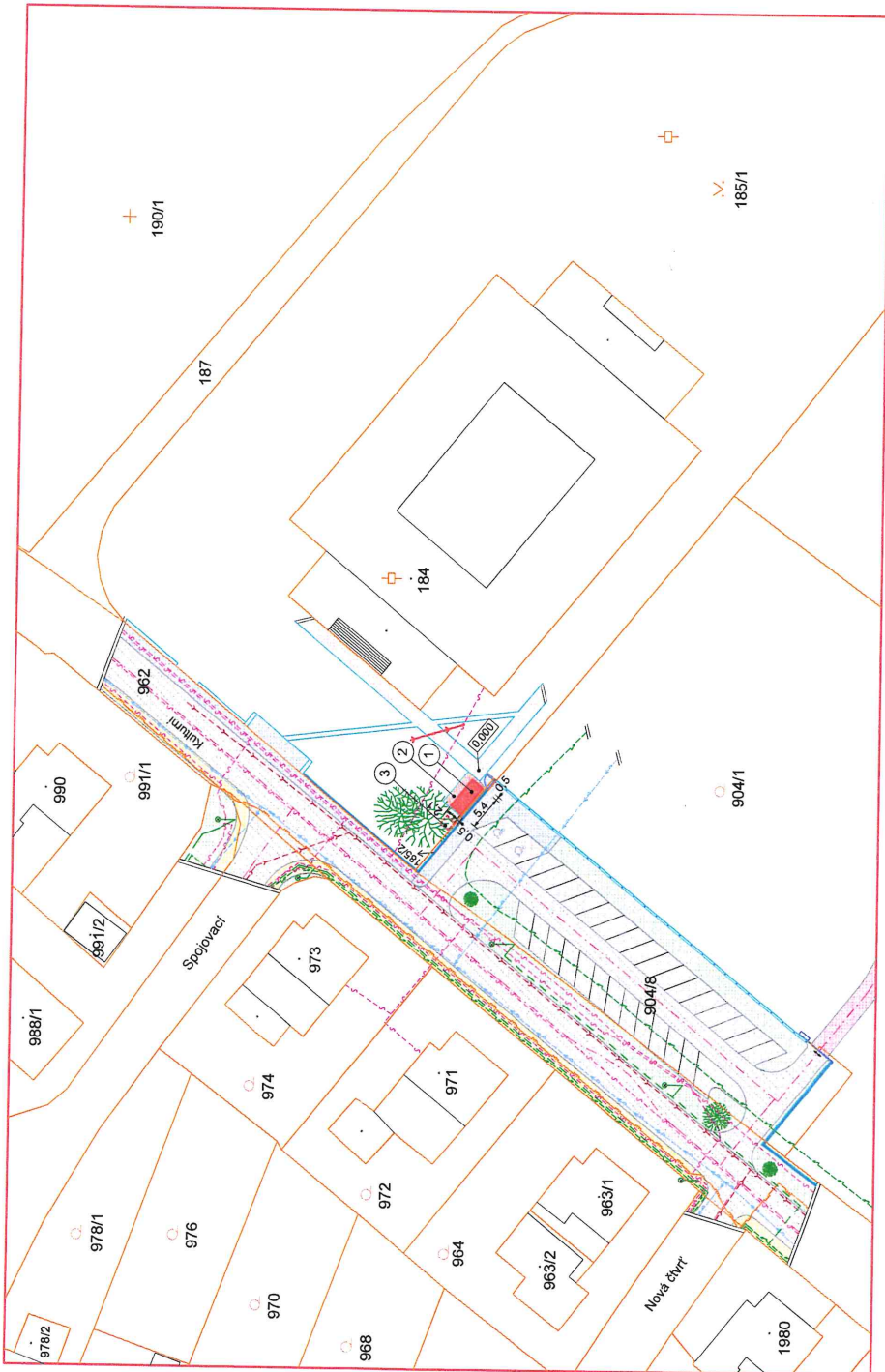
- STÁVAJÍCÍ PLOCHY**
- KOMUNIKACE, ŽIVIČNÝ POVRCH
 - KOMUNIKACE, ŠTERKOVÝ POVRCH
 - PARKOVIŠTĚ, BETONOVÁ ZATRAVNŮVACÍ DLÁŽBA
 - CHODNÍK, KAMENNÁ KOSTKOVÁ DLÁŽBA
 - CHODNÍK, BETONOVÁ ZAMKOVÁ DLÁŽBA
 - CHODNÍK, BETONOVÁ PLOŠNÁ DLÁŽBA
 - ZATRAVNĚNÝ POVRCH
- NAVŘZENÉ PLOCHY**
- CHODNÍK, BETONOVÁ PLOŠNÁ DLÁŽBA



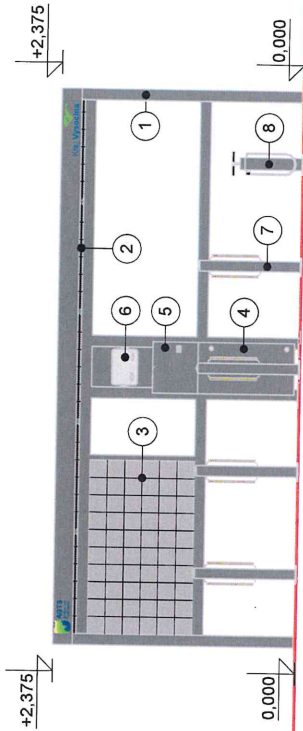
**POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ !!!
INŽENÝRSKÉ SÍTE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČIT !!!**

0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY PŘÍSTŘEŠKU = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ NAVAZUJÍCÍ PLOŠNÉ BETONOVÉ DLÁŽBY	
Zodpovědný projektant:	Výpracoval:
Ing. Lukáš Valdihans	Ing. Lukáš Valdihans
Kraj: Vysočina	K.ú.: Bystřice nad Pernštejnem
Parcel.č.: 165/1, 165/2	
Investor:	VCS a.s. Bystřice nad Pernštejnem, Dr. Veselého 343, 583 01 Bystřice nad Pernštejnem
Stupeň PD:	DSP
Datum:	X/2023
Měřítka:	1:500
Formát:	3 x A4
Ozn. výkresu:	C3

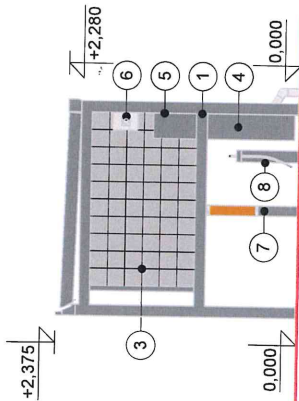
Přístřešek pro jízdní kola
KOORDINAČNÍ SITUACE



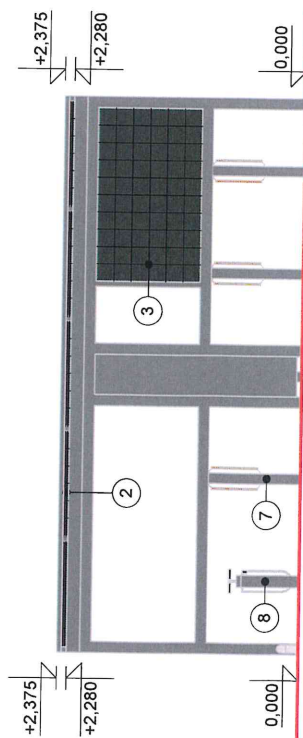
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



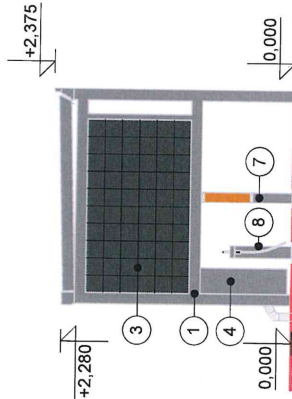
POHLED SEVEROZÁPADNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



LEGENDA:

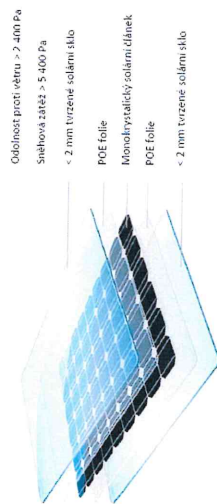
- ① KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL7016
- ② FOTOVOLTAICKÝ BEZRÁMEČKOVÝ BIFACIÁLNÍ STŘEŠNÍ PANEL
- ③ FOTOVOLTAICKÝ BEZRÁMEČKOVÝ MONOFACIÁLNÍ STĚNOVÝ PANEL
- ④ BOX PRO BATERIOVÉ ÚLOŽIŠTĚ, LAKOVÁNÍ RAL7016
- ⑤ BOX PRO ULOŽENÍ NABÍJECÍCH KABELŮ, LAKOVÁNÍ RAL7016
- ⑥ CYKLONABÍJEČKA SE ŠESTI PORTY ADVĚMA ZÁSUVKAMI Z30V
- ⑦ STOJAN PRO DVĚ JÍZDNÍ KOLA S MOŽNOSTÍ UZAMČENÍ
- ⑧ STANICE NA OPRAVU JÍZDNÍCH KOL, LAKOVÁNÍ RAL7016

POZNÁMKA:

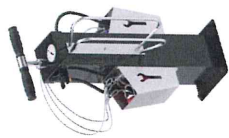
· Rozměrové charakteristiky vybavení přístřešku specifikované v grafické části dokumentace se mohou mírně lišit, přičemž musí být zachován materiál, funkčnost a celkový vzhled každého dílčího prvku.

FOTOVOLTAICKÉ MODULY

- Skleněné bezrámečkové tenkovrstivé (na střechě) bifaciální a (na bocích) monofaciální fotovoltaické moduly
- Dva rozměry modulů (stře 1 a stře 2)



SERVISNÍ STOJAN



STOJAN PRO DVĚ KOLA



0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY PŘÍSTŘEŠKU = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ NAVAZUJÍCÍ PLOŠNÉ BETONOVÉ DLAŽBY

Zodpovědný projektant :	Výpracoval :	REAL PROJEKT	
Ing. Lukáš Valdhans	Ing. Lukáš Valdhans	REAL - PROJEKT MAX s.r.o.	
Kraj : Vysočina	K.ú. : Bystřice nad Pernštejnem	Riegrova 676 666 01 Třstnov	
Investor :	Parc.č. : 185/1, 185/2	IČ: 04325036	
VOŠ a SPŠ Bystřice nad Pernštejnem, Dr. Veselého 343, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem	Stupeň PD:	DSP	
Akce :	Datum :	X/2023	
	Měřítko :	1:50	
Stavební část :	Formát :	2 x A4	
	Ozn. výkresu :	04	

Přístřešek pro jízdní kola

POHLEDY