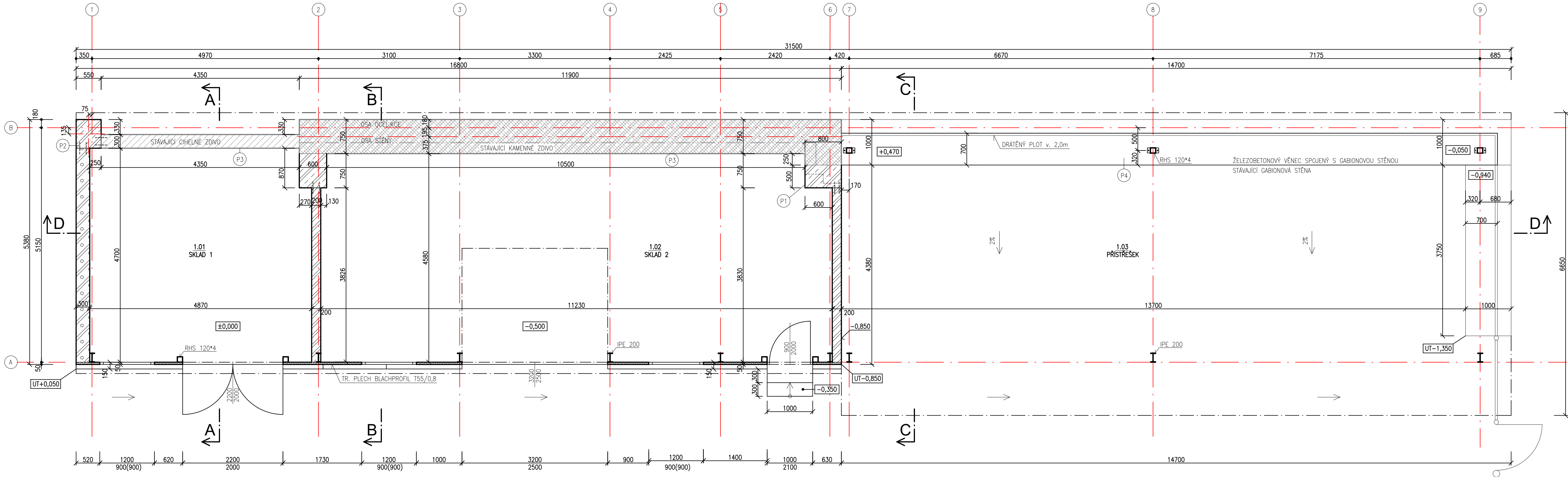


PŮDORYS



POZNÁMKY

- P1** Stávající zdívo bude ukončeno a zpevněno novým dobetonováním. Dobetonování bude ve stejné šířce a výšce jako stávající kamenná stěna. Musí být zajištěno provázání nového betonu se stávajícím zdívem a novým železobetonovým věncem.
- P2** Konec zděné stěny bude ukončen nově provedeným betonovým pilířem na nové základové patce. Betonový pilíř bude umístěn pod kotvením nové ocelové konstrukce. Pilíř musí být provázán s navazujícími stěnami výztuží. Na budoucím místě pilíře musí být stávající stěna ubourána o 550 mm. Nový pilíř a stěny musejí být spojeny s novým železobetonovým věncem.
- P3** Zhlaví stěny bude ubouráno na výšku +2,300 z důvodu srovnání obou výšek stěn a vytvoření plochy pro nově provedený železobetonový věnec.
- P4** Na horní části gabionové stěny bude proveden železobetonový věnec (š.700 mm, v. 350 mm) pro ukotvení nové navržené ocelové konstrukce.

LEGENDA MATERIÁLŮ

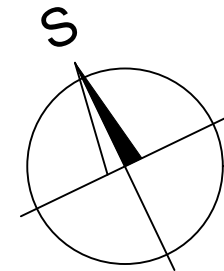
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PROSTÝ BETON
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDÍVO tl. 750-800 mm
- STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDÍVO tl. 300 mm
- NOSNÉ ZDÍVO YTONG STANDARD P2-400 II. 300 mm
TENKOVĚSTVÁ MALTA S PEVNOSTÍ 5 MPa
- NENOSNÉ ZDÍVO YTONG STANDARD P2-500 II. 200 mm
TENKOVĚSTVÁ MALTA S PEVNOSTÍ 5 MPa
- TRAPÉZOVÝ PLECH BLACHPROFIL T55/0,8
- ZIRACENÉ BEDNĚNÍ II. 150 mm
TENKOVĚSTVÁ MALTA S PEVNOSTÍ 5 MPa
- STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEL KINGSPAN S MINERÁLNÍM JÁDREM II. 60 mm
- ZEMINA V HUTNĚNÝCH ZÁSTĚPECH
- ROSTLÝ TERÉN (ZEMINA PO HTĚ)

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV	m2	PODLAHA	STROP
1.01	SKLAD 1	23,77	HLAZENÝ BETON	SENDVIČ.PANELY
1.02	SKLAD 2	50,30	HLAZENÝ BETON	ŽB.DESKA
1.03	PŘÍSTŘEŠEK	77,04	ASFALT	SENDVIČ.PANELY


SPECIFIKACE SKLADEB

- S1**
- STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEL KINGSPAN S MINERÁLNÍM JÁDREM tl. 60 mm
 - STŘEŠNÍ VAZNICE Z 172/1,3
 - OCELOVÝ RAM IPE 200
- S2**
- HLAZENÁ BETONOVÁ MAZANINA tl. 100 mm
 - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS tl. 4 mm
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
 - PODKLADNÍ BETON tl. 150 mm VYZTUŽENÝ KARISITÍ 150/150/4 PŘI OBOU STRANÁCH
 - ZHUTNĚNÁ ZEMINA tl. 350 mm
 - PŮVODNÍ ZEMINA



±0,000 = 491,95 m.n.m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

POŘ.Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
REVIZE					

PROJEKTANT Ing. Jan Jablončík		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Bouda		SCHVÁLIL Ing. Jiří NOVOHRADSKÝ		 CH PROJEKT PLZEŇ, s.r.o. 312 02 Plzeň, Revoluční 92a Tel: 377 43 44 11 Fax: 377 43 44 19		
MÍSTO STAVBY: p.č. st.3, Bor, Vysočany u Boru								
INVESTOR: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace						VÝTSK Č.		
STAVBA: SKLAD DOPRAVNÍCH ZNAČEK A GARÁŽOVÝ PŘÍSTŘEŠEK								
PS: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						FORMÁT A1	DATUM 12/2019	STUPEŇ DSP
NÁZEV: PŮDORYS						ČÍSLO ZAKÁZKY 019086Z	MĚŘITKO 1:50	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 019086Z-D.1.1.2