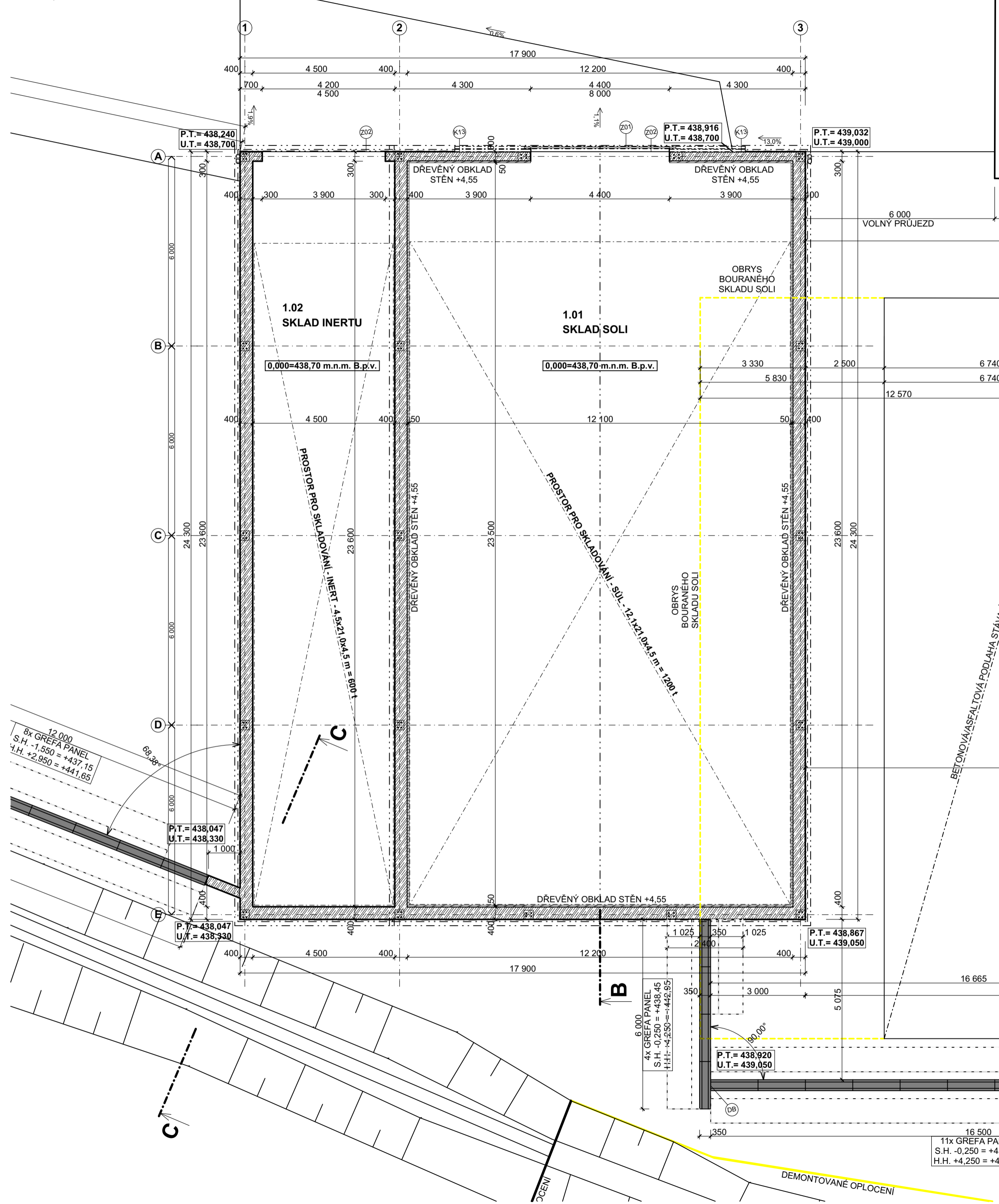


**PŮDORYS HALY**  
**1:100, 1:1**



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	SKL.	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	SKLAD SOLI	284,57	S11	ASFALTOVÝ BETON	SMRKOVÝ OBKLAD	TRAPÉZOVÝ PLECH
1.02	SKLAD INERTU	106,20	S11	ASFALTOVÝ BETON	SMRKOVÝ OBKLAD	TRAPÉZOVÝ PLECH

## VÝPIS ŘEZIVA

NÁZEV	TL. [mm]	PLOCHA [m2]	OBJEM [m3]
PRKNO SMRKOVÉ HOBLOVANÉ, P+D	24	303,9	7,3
PRKNO SMRKOVÉ PRIZMOVANÉ – ROŠT	24	46,2	1,1
PRKNO SMRKOVÉ PRIZMOVANÉ – LEM HORNÍ HRANY	24	7,0	0,2
CELKEM		357,2	8,6


## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |  |  |
|--|--|
|  | ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE              |
|  | BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE                    |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE           |
|  | ASFALTOBETONOVÉ KCE.                               |
|  | KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH TVÁRNIC VYPLNĚNÝCH BETONEM |
|  | KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO OBKLADU                       |
|  | HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ NÁSYPY                            |
|  | NÁSYPY ZEMINY                                      |
|  | PŮVODNÍ TERĚN                                      |

## O B E C N Ě

- V RÁMCI REALIZACE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCI BUDE NUTNÉ PŘED JEJICH REALIZACI PROVÉST KOPANOU SONDU PŘI ROHU OBJEKTU NA OSÁCH E-1, KTERÁ OVĚŘÍ UNOSNÝ PODKLAD PRO ZALOŽENÍ OBJEKTU. TOTO MÍSTO JE RIZIKOVÉ S OHLEDEM NA VZDALENOST K VODNÍMU KORYTU A GEOLOGII ZJIŠTĚNOU VE VRTU J3. V MÍSTĚ JE NUTNÉ PROVĚŘIT, ZDA ZDE JSOU STEJNÉ GEOLOGICKÉ PODMÍNKY JAKÉ BYLY ZJIŠTĚNÝ V GEOLOGICKÉM VRTU J1. SONDU PROVÉST MIMO NAVRŽENÝ OBJEKT A ZÁKLADOVOU SPÁRU OPĚRNÝCH STĚN.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PRO REALIZACI PODKLADNÍHO BETONU ÚNOSNÁ A NEROZBŘEDLÁ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ MĚKÝCH JILŮ NUTNO TOTO ŘEŠIT S PROJEKTAŇEM.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE VYČIŠTĚNA A PŘEHUTNĚNÁ. UVAŽUJE SE ZAHUTNĚNÍM ŠTERKU fr. 0-32 DO STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY SE POD KONSTRUKCÍ NEVYTVOŘILA DRENÁŽNÍ VRSTVA.
- BŘEH STÁVAJÍCÍHO KORYTA BUDE PO POROVĚDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZPEVNĚN KAMENY KLADEnými DO BETONU. ČIŽ BUDE ZAMEZENO PRŮSAKU VOD K ZÁKLADOVÉ SPÁŘE OPĚRNÝCH STĚN.
- OBJEKT ŽB SKLADU BUDE V PODELNÉM SMĚRU ROZDĚLEN NA 5 DILATAČNÍCH CELKŮ A V PŘÍČNÉM SMĚRU NA 3 DILATAČNÍ CELKY. DILATACE BUDOU OPATŘENY VLOŽENÍMI SMYKOVÝMI TRNY SLD 70. JEDNOTLIVÉ DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYZNAČENY V ČÁSTI STATIKA.

**0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 338,700 m.n.m. BpV**

Název stavby:			<div>VÝSTAVBA HALY NA SŮL A INERT SVITAVY</div>		
Místo stavby:			k.ú. Moravský Lačnov, areál SÚS Svitavy, parc. č. 342/3, 343/3, parc. č. st. 838/2		
Objednatel:			Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice		
Generální projektant:			APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička		<div><div></div><div><div>APOLO CZ s.r.o.</div><div>Tyršova 155,</div><div>572 01 Polička</div><div>+ 420 461 722 204</div><div>apolo@apolocz.cz</div><div>www.apolocz.cz</div></div></div>
Autor návrhu:			Ing. Karel Marek		
HIP:			Ing. Karel Marek		
Projektant:			Ing. Karel Marek		
Zodp. projektant:			Ing. Martin Kozáček		
Kraj:	Pardubický	Formát	Číslo zakázky: P2619		
Stav. úřad: Svitavy		Revize: 00	Datum 12/2019		
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ					
Objekt:			D1-01 SKLAD SOLI, D1-02 OPĚRNÉ STĚNY, D1-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
Část:			D1-01-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Obsah přílohy:			PŮDORYS HALY		
Autorizační razítko:			<div><div></div><div>Označení přílohy: D1-01-1.02</div><div>Číslo paré:</div></div>		
Měřítko:			1:100, 1:1		