

Název stavby:				REKONSTRUKCE HALY SOLI V ŽAMBERKU	
Místo stavby:				k.ú. Žamberk, areál SÚS Žamberk, parc. č. st. 4605	
Objednatel:				Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice	
Generální projektant: APOLO CZ s.r.o. , Tyršova 155, 572 01 Polička		 APOLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička + 420 461 722 204 apoloc@apolocz.cz www.apolocz.cz		Autorizační razítko: 	
Autor návrhu: -					
HIP: Ing. Karel Marek					
Projektant: Ing. Karel Marek					
Zodp. projektant: Ing. Martin Kozáček					
Kraj: Pardubický	Formát: A4	Číslo zakázky: P0519	Označení přílohy: D1-01-1.06 Číslo paré:		
Stav. úřad: Žamberk	Revize: 00	Datum: 03/2019			
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			Měřítko: --		
Objekt: D1-01 HALA SOLI					
Část: D1-01-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
Obsah přílohy: SKLADBY KONSTRUKCÍ					

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PODLAH A STROPŮ

S11	PODLAHA SKLADU SOLI	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ASFALTOVÝ BETON ACO 11 S 50/70 (ABS I) DLE ČSN EN 13108-1 ▶ ŽB DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA - beton C25/30 + drátky 40 kg/m³ ▶ PODKLAD Z KAMENIVA ZPEVNĚNÉHO CEMENTEM ▶ ŠTĚRKOVÝ PRACH ▶ GEOTEXTILIE 1000 g/m² ▶ VODOROVNÁ PVC HYDROIZOLACE tl. 1,5 mm - proti zemní vlhkosti certifikovaná na trvalé působení solí (NaCl) – NUTNO DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM Největší tahová síla 16N/mm², ohebnost za nízkých teplot -20 °C ▶ GEOTEXTILIE 1000 g/m² ▶ ŠTĚRKOVÝ PRACH (Edef 60 Mpa) ▶ ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP ▶ STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ PLÁŇ 	60mm 200 mm 200 mm 50mm 1,5 mm 50 mm 350 mm
S12	PODLAHA SKLADU SOLI	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ASFALTOVÝ BETON ACO 11 S 50/70 (ABS I) DLE ČSN EN 13108-1 ▶ ŽB KCE. OPĚRNÉ STĚNY ▶ PODKLADNÍ BETON C12/15 ▶ GEOTEXTILIE 1000 g/m² ▶ VODOROVNÁ PVC HYDROIZOLACE tl. 1,5 mm - proti zemní vlhkosti certifikovaná na trvalé působení solí (NaCl) – NUTNO DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM Největší tahová síla 16N/mm², ohebnost za nízkých teplot -20 °C ▶ GEOTEXTILIE 1000 g/m² ▶ ŠTĚRKOVÝ PRACH (Edef 60 Mpa) ▶ ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP ▶ STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ PLÁŇ 	60mm 400 mm 50mm 1,5 mm 50 mm 350 mm

SKLADBY SVISLÝCH NEPRŮSVITNÝCH PLÁŠŤŮ

S21	NOSNÁ STĚNA S DŘEVĚNÝM OBKLADEM (skladba směrem z interiéru)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ DŘEVĚNÝ OBKLAD ZE SMRKOVÝCH HOBLOVANÝCH PRKEN P+D, tl. 24 mm, š. 150 mm, (vodorovný) kotveno ke konstrukci dřevěného roštu šrouby ▶ ROŠT ZE SMRKOVÝCH PRKEN 24/160 mm (svislý), třída SI. Osová rozteč 500 mm. Kotveno do nosné železobetonové konstrukce pomocí hmoždinek ▶ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA – viz. stavebně konstrukční část ▶ DILATACE – EPS 100 tl. 20 mm ▶ STÁVAJÍCÍ OCHRANNÝ BETON ŽB STĚNY ▶ STÁVAJÍCÍ ŽB STĚNA 	<div>24mm</div> <div>24mm</div> <div>350 mm</div> <div>20mm</div> <div>120mm</div> <div>200mm</div>
-----	--	---	---