
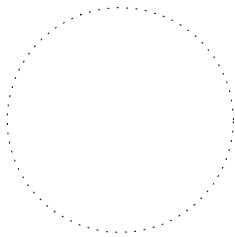


Název stavby:				<b>HALA NA SŮL LITOMYŠL</b>			
Místo stavby:				k.ú. Litomyšl, areál SÚS Litomyšl, parc. č. 1900/3, p.č. 2361/1			
Objednatel:				<b>Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice</b>			
Generální projektant: <b>APOLO CZ s.r.o.</b> , Tyršova 155, 572 01 Polička Autor návrhu: - HIP: Ing. Karel Marek Projektant: Ing. Karel Marek Zodp. projektant: Ing. Martin Kozáček				 <b>APOLO CZ s.r.o.</b> Tyršova 155, 572 01 Polička + 420 461 722 204 apolo@apolocz.cz www.apolocz.cz		Autorizační razítko: 	
Kraj:	Pardubický	Formát:	A4	Číslo zakázky:	P3616		
Stav. úřad:	Litomyšl	Revize:	00	Datum:	03/2018		
Stupeň PD: <b>DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM</b>							
Objekt:				<b>D1-01 HALA</b>			
Část:				<b>D1-01-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			
Obsah přílohy:				<b>SKLADBY KONSTRUKCÍ</b>			
				Označení přílohy:		Číslo paré:	
				<b>D1-01-1.07</b>			
				Měřítko:			
				<b>--</b>			

**SKLADBY ŠIKMÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ STŘECH**

S01	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE HALY	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU TN35, pozinkovaný plech ošetřený vrstvou PS laku – 25 µm, tl. plechu 0,75 mm</li><li>▶ NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ A VAZNIC – viz. stavebně konstrukční část</li></ul>	35 mm
-----	----------------------------	--	-------

## SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PODLAH A STROPŮ

S11	PODLAHA SKLADU SOLI	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ASFALTOVÝ BETON ACO 11 S 50/70 (ABS I) DLE ČSN EN 13108-1</li> <li>▶ ŽB DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA - beton C25/30 + drátky 40 kg/m<sup>3</sup></li> <li>▶ GEOTEXTILIE 1000 g/m<sup>2</sup></li> <li>▶ VODOROVNÁ PVC HYDROIZOLACE tl. 1,5 mm - proti zemní vlhkosti certifikovaná na trvalé působení solí (NaCl) – NUTNO DOLOŽIT CERTIFIKÁTEM Největší tahová síla 16N/mm<sup>2</sup>, ohebnost za nízkých teplot -20 °C</li> <li>▶ GEOTEXTILIE 1000 g/m<sup>2</sup></li> <li>▶ ŠTĚRKOVÝ PRACH</li> <li>▶ STABILIZOVANÝ PODKLAD VÁPNEM A CEMENTEM</li> <li>▶ STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ PLÁŇ</li> </ul>	<div>40mm</div> <div>175 mm</div> <div>1,5 mm</div> <div>100 mm</div> <div>1000 mm</div>
S12	PODLAHA SKLADU INERTNÍHO POSYPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ASFALTOVÝ BETON ACO 11 S 50/70 (ABS I) DLE ČSN EN 13108-1</li> <li>▶ ŽB DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA - beton C25/30 + drátky 40 kg/m<sup>3</sup></li> <li>▶ GEOTEXTILIE 1000 g/m<sup>2</sup></li> <li>▶ ŠTĚRKOVÝ PRACH</li> <li>▶ STABILIZOVANÝ PODKLAD VÁPNEM A CEMENTEM <math>E_{def,2} = 80 \text{ MPa}</math></li> <li>▶ STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ PLÁŇ</li> </ul>	<div>40mm</div> <div>175 mm</div> <div>100 mm</div> <div>1000 mm</div>

## SKLADBY SVISLÝCH NEPRŮSVITNÝCH PLÁŠŤŮ

S21	NOSNÁ STĚNA S DŘEVĚNÝM OBKLADEM (skladba směrem z interiéru)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ DŘEVĚNÝ OBKLAD ZE SMRKOVÝCH HOBLOVANÝCH PRKEN P+D, kotveno ke konstrukci dřevěného roštu šrouby</li> <li>▶ ROŠT ZE SMRKOVÝCH PRKEN 24/120 mm, třída SI. Kotveno do nosné železobetonové konstrukce pomocí hmoždinek</li> <li>▶ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA – viz. stavebně konstrukční část</li> <li>▶ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR</li> <li>▶ HYDROIZOLACE - SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS tl.4mm, 2 vrstvy</li> <li>▶ NOPOVÁ FOLIE</li> <li>▶ OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup></li> <li>▶ NEPROPUSTNÝ ZÁSYP</li> </ul>	<div>24mm</div> <div>24mm</div> <div>300mm</div> <div>120mm</div> <div>8mm</div> <div>8mm</div>
-----	--	--	---

**SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH**

S31	ZPEVNĚNÁ PLOCHA	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚ ZRNITÝ ACO 11+</li><li>▶ ASFALTOVÝ BETON ACP 16+</li><li>▶ SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTOVÉ EMULZE PS:EK</li><li>▶ KAMENIVO STMELENÉ CEMENTEM (8/10) KSC</li><li>▶ ŠTĚRKODRŤ (0/63) ŠD</li><li>▶ ZEMNÍ PLÁŇ HUTNIT NA 45MPa</li></ul>	40mm 80mm 0,5 kg/m2 140 mm 0-600mm
-----	-----------------	--	--