






OBJEDNATEL:		Plzeňské městské dopravní podniky 		Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:  METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz		společník 2:  MOTT MACDONALD CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com		Souprava číslo:	
HIP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: DPS		Podpis:  Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35			
Zpracovatelský útvar:  Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4 Tel: 602 196 019, info@apsprojekt.cz www.apsprojekt.cz		Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) <i>E.1 Objekty pozemních staveb</i> SO VST 05 Budova vrátnice		E. E.1	
Odpovědný projektant: Ing. Petr Dražan		Podpis:		Název přílohy: SO VST 05/1 Stavebně-architektonické řešení SKLADBY KONSTRUKCÍ	
Vypracoval: Ing. Jan Růžička		Podpis:		Změna: -	
Skart. znak: V20/2039	Datum: 11/2019	Číslo příl.:		025	
Počet formátů:	Měřítko:	IČD:	19	7246	006
			05	04	01

P -
KT -
S -
PD -
W -

skladby podlah
skladby konstrukcí na terénu
skladby střech
skladby podhledů
skladby stěn

P1 (3 kN/m²)		
• keramická dlažba vč. soklu	10	mm
• flexibilní lepidlo	2	mm
• litý cementový potěr ref. CEMFLOW (provedení potěru se bude řídit technickými požadavky výrobce)	68	mm
• separační PE fólie		
• tepelná izolace EPS 150 S	180	mm
• KT-konstrukce na terénu viz dále		
	Σ 260	mm

KT1- základová deska

skladba podlahy

• pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové tkaniny ref. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4	mm
• pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny ref. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4	mm
• penetrační nátěr ref. DEKPRIMER		
• podkladní beton	100	mm
• štěrkový násyp	200	mm
• zemní pláň (upravena dle požadavků D.1.2 stavebně-konstrukční části)		

pozn. _součástí dodávky a montáže jednotlivých souvrství je veškerý systémový doplňkový materiál, především pro vrstvy hydroizolační (např. koutové a rohové lišty systémové lemy prostupů TZB apod.)

S1 - plochá střecha			
• fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení, hydroizolační vrstva ref. DEKPLAN 76		2	mm
• sklovláknitá netkaná textilie (sklovláknitý vlies), separační vrstva ref. FILTEK V			
• tepel.izol desky EPS 150 S		240	mm
• tepel.izol spádové klíny EPS 150 S (ve spádu 3%)	(20-200)	200	mm
• polyuretanové lepidlo (variantně systém mechanického kotvení) pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, parotěsnicí, vzduchotěsnicí a provizorní hydroizolační vrstva ref. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL		4	mm
• penetrační emulze ref. DEKPRIMER			
	(266-446)	<u>446</u>	mm
ŽB konstrukce stropu (podrobně ve statické části)			

PD1 - podhled SDK

- žb stropní konstrukce (viz. *Stavebně konstrukční řešení*)
- ocelový závěsný systém
- SDK 12,5 mm

pozn. _technický předpis montáže dle vybraného systému (výrobce) předá dodavatel k
odsouhlasení GP
_budou předány veškeré technické listy jednotlivých vrstev ke zhodnocení faktorů
difúzního odporu

W1 - obvodová stěna - sendvičový panel

- | | | |
|-------------------------------------|-----|----|
| • sendvičový panel - minerální vlna | 240 | mm |
|-------------------------------------|-----|----|

interier

W2 - SDK příčky - ref. Knauf W 112

- | | | |
|--|------|----|
| • malba, dle TZ | | |
| • 1x sádkartonová deska 12,5 mm (kvalita povrchu Q2) | 12,5 | mm |
| • svislé profily CW 100, vodorovné profily UW 75
vložená minerální izolace 60mm | 100 | mm |
| • 1x sádkartonová deska 12,5 mm (kvalita povrchu Q2) | 12,5 | mm |
| • malba, dle TZ | | |