

LEGENDA - SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

<div><div>P</div><div>1</div></div>	<b>KONSTRUKČNÍ SKLADBA PODLAHOVÉ KCE 1.NP - CHODBA, JÍDELNA, KANCELÁŘE, SKLAD OED</b>
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTI - KER. DL. DO TMELU, KOBEREC	10mm
(SKLAD OED - CEMENTOVÝ POTĚR cca 60mm + EPOX. PENETRACE A NÁTĚR 1-5mm - vytáhnou cca 100mm na stěny)	
- CEMENTOVÝ POTĚR + KARI SÍŤ 150/150/5mm	cca 40-50mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE	-
- KROČEJOVÁ IZOLACE - EPS 150S	40mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽB STROPNÍ PANELY	150mm
- STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA	10mm

<div><div>P</div><div>2</div></div>	<b>KONSTRUKČNÍ SKLADBA PODLAHOVÉ KCE 1.NP, 2.NP - 3.NP - CHODBY</b>
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU (VYJMA PROSTORU ČISTÍCÍCH ZÓN 0P27)	10mm
(0P27 - HI STĚRKA + INSTALACE ČISTÍCÍCH ZÓN PRO HRUBÉ A JEMNÉ NEČISTOTY - 10-25mm DLE ZVOLENÉ ROHOŽE)	
- PENETRACE + VYROVNÁNÍ PODKLADU - CEMENTOVÝ POTĚR	cca 20mm
(ALT.SAMONIVELAČNÍ STĚRKA POD ČISTÍCÍ ZÓNY V POŽADOVANÉ TLOUŠŤCE 10-20mm DLE ZVOLENÉ ROHOŽE)	
- BETONOVÁ MAZANINA	30mm
- IZOLAČNÍ DESKY Z KORDU	5mm
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP	5mm
- LEPENKA 2x A500H	150mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽB STROPNÍ PANELY	10mm
- STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA	
(- KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED / SDK PODHLED NA FeZn SYSTÉMOVÉ KCI - V RÁMCÍ 2.NP A 3.NP)	

<div><div>P</div><div>3</div></div>	<b>KONSTRUKČNÍ SKLADBA PODLAHOVÉ KCE 1.NP - CHODBA - ZVÝŠENÁ PODLAHA</b>
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU	10mm
- VYROVNÁNÍ PODKLADU - CEMENTOVÝ POTĚR + KARI SÍŤ 150/150/5mm	cca 50mm
- ŠKVÁRA / ŠKVÁROBETON	200mm
- IZOLAČNÍ DESKY Z KORDU	30mm
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP	5mm
- LEPENKA 2x A500H	5mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽB STROPNÍ PANELY	150mm
- STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA	10mm

<div><div>P</div><div>4</div></div>	<b>KONSTRUKČNÍ SKLADBA PODLAHOVÉ KCE 2.NP - CHODBA - ZVÝŠENÁ PODLAHA</b>
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU	10mm
- VYROVNÁNÍ PODKLADU - CEMENTOVÝ POTĚR + KARI SÍŤ 150/150/5mm	cca 50mm
- ŠKVÁRA / ŠKVÁROBETON	150mm
- IZOLAČNÍ DESKY Z KORDU	30mm
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP	5mm
- LEPENKA 2x A500H	5mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽB STROPNÍ PANELY	150mm
- STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA	10mm
- KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED / SDK PODHLED NA FeZn SYSTÉMOVÉ KCI	

<div><div>P</div><div>5</div></div>	<b>KONSTRUKČNÍ SKLADBA PODLAHOVÉ KCE 1.NP - CHODBA - DÍLNY</b>
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU	10mm
- CEMENTOVÝ POTĚR + KARI SÍŤ 150/150/5mm	cca 40-50mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE	-
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150S	40mm
- PENETRACE + HYDROIZOLACE 2x BITAGIT S	2-4mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA STŘEDEM VYZTUŽENÁ	200mm
- STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÝ NÁSYP	1650 - 2250mm
- ŽB DESKA	100mm
- PODKLADNÍ BETON	50mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ POLŠTÁŘ VIBROVANÝ	500mm

<div><div>P</div><div>6</div></div>	<b>KONSTRUKČNÍ SKLADBA PODLAHOVÉ KCE 1.NP - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ</b>
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU	10mm
+ SYSTÉMOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	
- CEMENTOVÝ POTĚR + KARI SÍŤ 150/150/5mm	cca 40-50mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE	-
- KROČEJOVÁ IZOLACE - EPS 150S	40mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽB STROPNÍ PANELY	150mm
- STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA	10mm

<div><div>P</div><div>7</div></div>	<b>KONSTRUKČNÍ SKLADBA PODLAHOVÉ KCE 1.NP - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - ZVÝŠENÁ PODLAHA</b>
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU	10mm
+ SYSTÉMOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	
- CEMENTOVÝ POTĚR + KARI SÍŤ 150/150/5mm	50mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE	-
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150S	100mm
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150S	120mm
- NÁSYP Z GRANULÁTU Z EXPANDOVANÝCH JÍLŮ LIAPOR	10-20mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE	-
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽB STROPNÍ PANELY	150mm
- STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA	10mm

POZNÁMKA:  
PRO VLHKÉ PROVOZY - V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH - BUDE POD KERAMICKOU DLAŽBU PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

<div><div>P</div><div>8</div></div>	<b>KONSTRUKČNÍ SKLADBA PODLAHOVÉ KCE 2.NP - 3.NP - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ</b>
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU	10mm
+ SYSTÉMOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	
- CEMENTOVÝ POTĚR	cca 40-50mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE	-
- KROČEJOVÁ IZOLACE - EPS 150S	40mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽB STROPNÍ PANELY	150mm
- STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA	10mm
- KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED / SDK PODHLED NA FeZn SYSTÉMOVÉ KCI	

<div><div>P</div><div>9</div></div>	<b>KONSTRUKČNÍ SKLADBA PODLAHOVÉ KCE 1.NP - DÍLNY</b>
- EPOXIDOVÝ NÁTĚR - VYTÁHNOUT cca 100mm NA STĚNY MÍSTNOSTI	1-5mm
- EPOXIDOVÁ PENETRACE	-
- CEMENTOVÝ POTĚR - CEMFLOW STŘEDEM VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150/150/5mm (vč.dilatačních pásků)	70mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE	-
- TEPELNÁ IZOLACE XPS	30mm
- PENETRACE + HYDROIZOLACE 2x BITAGIT S	2-4mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA STŘEDEM VYZTUŽENÁ	200mm
- STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÝ NÁSYP	1650 - 2250mm
- ŽB DESKA	100mm
- PODKLADNÍ BETON	50mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ POLŠTÁŘ VIBROVANÝ	500mm

<div><div>P</div><div>10</div></div>	<b>KONSTRUKČNÍ SKLADBA PODLAHOVÉ KCE 1.PP - PO PROVEDENÍ LEŽATÉ KANALIZACE</b>
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU / BETON	1-5mm
+ SYSTÉMOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VE VHLKÝCH PROVOZECH	-
- DOPLNĚNÁ VRSTVA - BETONOVÝ POTĚR + KARI SÍŤ 100/100/6,3mm	100mm
- HYDROIZOLACE - NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ	2-4mm
- PENETRACE - ASFALTOVÝ NÁTĚR	-
- DOPLNĚNÁ VRSTVA BETONOVÉ DESKY + KARI SÍŤ 100/100/6,3mm	150mm
(PO STRANÁCH PROPOJIT OCELOVÝMI TRNY SE STÁVAJÍCÍ VRSTVOU PODKLADNÍHO BETONU	
- TRNY VÝZTUŽE VØ12-400mm PO 0,5m VLEPENO CHEMICKOU MALTOU DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ DÉLKY 150mm)	
- DOPLNĚNÍ PODSYPU	200mm
- DOPLNĚNÍ NÁSYPU	500mm
- ŽB DESKA	100mm
- PODKLADNÍ BETON	50mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ POLŠTÁŘ VIBROVANÝ	500mm

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 =211,09 m.n.m. = podlaha 1.NP

			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ	<div><div><div><div>PROJEKTSTUDIO®</div><div>Ing. PAVEL KRÁTKÝ</div><div>Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava</div><div>tel./fax: 596 911 126</div><div>e-mail: kratky@projektstudio.cz</div><div>IČ: 47684577</div><div>www . PROJEKTSTUDIO . cz</div></div></div></div>	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ		
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A 708 00, Ostrava - Poruba	
MÍSTO STAVBY Ostrava - Přívoz, ul. Skladištní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přívoz 713767			DATUM 05.-07. 2021	
NÁZEV STAVBY ( DÍLO ) <b>Ostrava Skladištní - oprava administrativní budovy</b>			ZAKÁZKA č. PK 21 03	
INŽENÝRSKÝ OBJEKT ( IO ) SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA			FORMÁT 2 x A4	
ČÁST DOKUMENTACE E.2.1 - POZEMNÍ OBJEKTY BUDOV			STUPEŇ PD <b>DSP+PDPS</b>	PARÉ
DOKUMENT <b>SKLADBY KONSTRUKCÍ</b>			MĚŘÍTKO -	
			ČÍSLO DOKUMENTU <b>E.2.1-128</b>	