



LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	REZ PŘEKLADU	NÁZEV PŘEKLADU	DELKA PŘEKLADU	MNOŽSTVÍ
P1		KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD	3000 mm	2 ks
P2		KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD	2500 mm	1 ks
P3		KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD	2250 mm	1 ks
P4		KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD	1750 mm	19 ks
P5		KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD	1250 mm	19 ks
P6		KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD	1250 mm	10 ks
P7		KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD	1250 mm	6 ks
P8		KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD	3000 mm	1 ks
P9		KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD	2000 mm	1 ks
P10		KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD	1250 mm	14 ks
P11		KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD	1250 mm	9 ks
P12		KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD	1000 mm	2 ks

LEGENDA MATERIÁLŮ

NOSNÉ KONSTRUKCE

	OBVODOVÉ STĚNY	KERAMICKÉ TVÁRNICE VYPLNĚNÉ TEPELNOU IZOLACÍ PEVNOST P8, ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU ZDICI MALTU, TL. ZDIVA 300mm
	VNITŘNÍ STĚNY	KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE, PEVNOST P15, ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU ZDICI MALTU, TL. ZDIVA 300mm
	VNITŘNÍ STĚNY	KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE, PEVNOST P15, ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU ZDICI MALTU, TL. ZDIVA 250mm

NENOSNÉ KONSTRUKCE

	ZDĚNÉ PŘÍČKY	KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE, PEVNOST P12/P10, ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU ZDICI MALTU, TL. ZDIVA 100/150 mm
	INSTAL. PRAZDNINY	POROBETONOVÉ PŘESNÉ PŘÍČKOVKY, ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU ZDICI MALTU, TL. ZDIVA 75, 100, 125, 150mm

TEPELNÉ IZOLACE

	SPODNÍ STÁVKBA A SOKL	EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN NAPP, EPS SOKL 3000 TL. DLE SKLADBY
	ZDĚNÁ OBVODOVÁ STĚNA	MINERÁLNÍ VATA NAPP, ISOVER FT PROFÍ TL. DLE SKLADBY
	LEHKÁ OBVODOVÁ STĚNA	MINERÁLNÍ VATA NAPP, ISOVER FASILL TL. DLE SKLADBY
	VNITŘNÍ ZDĚNÁ STĚNA	DVOUSŤRŽBA DESKA Z MINERÁLNÍ VATY A DŘEVĚTÉ VINY TL. DLE SKLADBY

Číslo míst.	Účel místnosti	plocha m²	podlaha (povrchová úprava)	ozn. Podl.	ozn. stěn	povrch stropu	poznámka
1,01	Chodba	26,20	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 200mm	Minerální kazetový podhled 600x600 – PH/01	sv. 2700mm
1,02	Chodba	25,50	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 200mm	Minerální kazetový podhled 600x600 – PH/01	sv. 2700mm
1,03	Unýdřma	6,88	keramická dlažba	P02	vápenná štuková omítko a bílá malba + keramický obklad 2200	Minerální kazetový podhled 600x600 vlnkovodný – PH/02	sv. 3100mm
1,04	WC	1,34	keramická dlažba	P02	vápenná štuková omítko a bílá malba + keramický obklad 2200	Minerální kazetový podhled 600x600 vlnkovodný – PH/02	sv. 3100mm
1,05	WC	1,34	keramická dlažba	P02	vápenná štuková omítko a bílá malba + keramický obklad 2200	Minerální kazetový podhled 600x600 vlnkovodný – PH/02	sv. 3100mm
1,06	Sklad	4,19	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 200mm	vápenná štuková omítko a bílá malba	sv. 3100mm
1,07	Garáž OTV + ONS	49,67	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 200mm	vápenná štuková omítko a bílá malba	sv. 3100mm
1,08	Garáž – měřicí auto	29,25	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 200mm	vápenná štuková omítko a bílá malba	sv. 3100mm
1,09	Sklad ONS	32,18	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 200mm	vápenná štuková omítko a bílá malba	sv. 3100mm
1,10	Sklad SP	32,18	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 200mm	vápenná štuková omítko a bílá malba	sv. 3100mm
1,11	Sklad OTV	17,51	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 200mm	vápenná štuková omítko a bílá malba	sv. 3100mm
1,12a	Technická místnost, rozvodna RACy	7,89	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 200mm	vápenná štuková omítko a bílá malba	sv. 3100mm
1,12b	Místnost R-DTR	9,60	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 200mm	vápenná štuková omítko a bílá malba	sv. 3100mm
1,13	Technická místnost	11,00	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 200mm	vápenná štuková omítko a bílá malba	sv. 3100mm
1,14	Sklad OTV	32,50	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 200mm	vápenná štuková omítko a bílá malba	sv. 3100mm
1,15	Sklad OTV	31,50	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 200mm	vápenná štuková omítko a bílá malba	sv. 3100mm
1,16	Chodba	18,86	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 200mm	Minerální kazetový podhled 600x600 – PH/01	sv. 2700mm
1,17	Sklad barev	11,04	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 200mm	protipláštění SDK podhled a bílá malba	sv. 2700mm
1,18	Účelová láhve	11,04	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 200mm	protipláštění SDK podhled a bílá malba	sv. 2700mm
1,19	Svarovna dílna OTV	35,96	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 200mm	vápenná štuková omítko a bílá malba	sv. 3100mm
1,20	Chodba	6,56	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + keramický sokl 100mm	Minerální kazetový podhled 600x600 – PH/01	sv. 2700mm
1,21	Úklid	2,30	keramická dlažba	P02	vápenná štuková omítko a bílá malba + keramický obklad 2200	vápenná štuková omítko a bílá malba	sv. 3100mm
1,22	Schodiště – schodišťové stupně a podesta	9,50	keramická dlažba	P02	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 100mm	vápenná štuková omítko a bílá malba	sv. 3100mm
1,23	Dílňa ONS	24,20	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 100mm	vápenná štuková omítko a bílá malba	sv. 3100mm
1,24	Výťah	2,70	–	–	vápenná štuková omítko a bílá malba	vápenná štuková omítko a bílá malba	–
1,25	Dílňa SP	37,67	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 100mm	vápenná štuková omítko a bílá malba	sv. 3100mm
1,26	Nářadí	10,00	betonová podlaha + náter	P01	vápenná štuková omítko a bílá malba + sokl náter 100mm	vápenná štuková omítko a bílá malba	sv. 3100mm
Celkem		487,36					

Rozložení oprávněné osoby:

Podpis: _____ Datum: _____

Revize: _____ Datum: _____ Popis: _____

000 31.03.2023 Číslo přílohy: 2

Kontrola: _____

Ing. arch. Vítězslav Glomb

Stavebník/Investor: **Správa železnic, státní organizace**

Adresa: **Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1**

Zastupce investora: **Stavební správa západ**

Adresa: **Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00**

Zhotovitel stavby: **SAGASTA s.r.o.**

Adresa: **Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka**

Kontakt: **T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz**

Zhotovitel objektu: **SAGASTA s.r.o.**

Adresa: **Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka**

Kontakt: **T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz**

Hlavní projektant (HP): **Ing. arch. Vítězslav Glomb**

Specialista: **Ing. arch. Vítězslav Glomb**

Odpovědný projektant: **Ing. arch. Vítězslav Glomb**

Zpracovatel: **Tomáš Krutáček**

Název stavby/akce: **Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Pízeň**

Název žánru: **POZEMNÍ OBJEKTY PRŮMYŠLENÉ A TECHNOLOGICKÉ BUDOV**

Název objektu: **Administrativní a dílnská budova**

Název přílohy: **Příloha 1.NP**

Název dílny přílohy: **Konstrukční část:**

Typ: **Pízeň[722731]**

Stupeň dokumentace: **PDPS**

Datum zpracování: **03.2023**

Formát: **12x A4**

Měřítko: **1:50**

Označení (SKA00): **S631800302**

Zakázka: **119 061**

Označení části: **D.2.2.1.1**

Označení objektu/komplexu: **SO 11-72-01.11**

Číslo přílohy: **2**

Paré: **004**