



číslo materiálu	úroveň	typ materiálu	počet bodů	podoba (poznámky)	poznámky	poznámka	
1.01	Chodba	27,69	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 100mm	optoplogý adhezióntný podlaž + malba B1	sv 2700mm
1.02	Chodba	26,17	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 100mm	optoplogý adhezióntný podlaž + malba B1	sv 2700mm
1.03	Únava	6,66	keramická dlažba	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200	optoplogý adhezióntný podlaž + malba B1	sv 2700mm
1.04	WC	1,35	keramická dlažba	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200	sv 3100
1.05	WC	3,55	keramická dlažba	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	sv 3100mm
1.06	Skid	4,19	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	sv 3100mm
1.07	Garáž OTV + nájez	53,20	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	sv 3100mm
1.08	Garáž - vnější auto	30,36	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	sv 3100mm
1.09	Skid ONG	35,11	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	sv 3100mm
1.10	Skid SP	35,11	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	sv 3100mm
1.11	Skid OTV	34,25	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	sv 3100mm
1.12	Technická místnost	8,09	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	sv 3100mm
1.13	Technická místnost	3,60	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	sv 3100mm
1.14	Technická místnost	11,62	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	sv 3100mm
1.15	Skid OTV	34,21	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	sv 3100mm
1.16	Skid OTV	32,38	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	sv 3100mm
1.17	Chodba	19,89	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 100mm	optoplogý adhezióntný podlaž + malba B1	sv 2700mm
1.18	Stávk beru	14,40	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	sv 3100
1.19	Třávkové hřiště	11,40	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	sv 3100mm
1.20	Švestka dvíra OTV	39,79	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	sv 3100mm
1.21	Chodba	6,35	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 100mm	optoplogý adhezióntný podlaž + malba B1	sv 2700mm
1.22	Šedá	2,80	keramická dlažba	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	sv 3100mm
1.23	Schodištní schodištní žlápa z podlaží	10,00	keramická dlažba	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 100mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 100mm	sv 3100mm
1.24	Dřívě ONG	26,00	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	sv 3100mm
1.25	Dřívě SP	1,92	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	-
1.26	Dřívě OTV	39,30	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 200mm	sv 3100mm
1.27	Nájez	0,99	betónová podlaha + nájez	PO	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 100mm	vložená dlažba ohrnía s 30% malta + keramický nájez 100mm	sv 3100mm
CELKEM		554,47					

"OPK"	OCHRANA PROTI KOROZI DLE ČSN 33 2000-5-54
"a"	SVÁŘIT OBOUSMĚRNĚ V DÉLCE 100mm
"b"	ČÍSLOVÁNÁ KŮŽEŠNÍ SVORKA - EL. ZAŘÍZENÍ
"DC 1"	(St.1) ČÍSLOVÁNÁ KŮŽEŠNÍ SVORKA - SVODOVÉ V
"DC a"	(St.1) ČÍSLOVÁNÁ KŮŽEŠNÍ SVORKA - EL. ZAŘÍZENÍ
"PJ"	POMOCNÝ JÍMAČ
"SZ"	KŮŽEŠNÍ SVORKA
LPZ 0 <sub>A</sub>	- NECHRÁNĚNÁ OBLAST (PŘÍMÝ ÚDER)
LPZ 0 <sub>B</sub>	- CHRÁNĚNÁ OBLAST JÍMAČEM VEDENÍM
LPZ 1	- CHRÁNĚNÁ OBLAST UMÍSTĚNÍ OBJEKTU
PRO LPL III PROUD I = 10 kA; r = 45 m	

vevřní/investor:	Správa železnic, státní organizace	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	
režis:	Diázně 1003/7, 110 00 Praha 1		
stavební investitor:	Stavební správa západ		
režis:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9		
otvřilý dila:	<b>SAGASTA s.r.o.</b> Novoborská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 263 344 100 E: info@sagasta.cz		
inžinér:	 <b>SAGASTA</b>		
otvřilý část/objektu:	<b>SEAP s.r.o.</b> Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany T: +220 777 503 406 E: seap@seap.cz		
inžinér:	 <b>seap</b>		
inžinér projektant (HIP):	Ing. arch. Věroslav Glomb	Specialista:	Jaroslav Jilek
stavby/akce:	<b>Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OR Plzeň</b>		Označení investora: S631800302 Zakázka: 119 061
stavby část:	POZEMNÍ OBJEKTY PROVOZŇNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH BUDOV		Označení části: <b>D.2.2.1.1.44</b> Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-72-01.44</b>
stavby objektu/dílč část:	<b>Administrativní a dílenská budova a opravná dílenská hala SÍLNOPROUD</b>		
stavby pŕihlavy:	<b>VÝKONOVÁ ČÁST</b> Pŕidávky I.NP - El. Rozvody		Číslo pŕihlavy (typ/pŕidání): <b>2 001</b>
stavby dílč část pŕihlavy:	Zpracovatel pŕihlavy: Jaroslav Jilek Kanceláŕní území: Plzeň(722351)	Měřítko: 1:100 Formát: 12x44 TUDU: 0202PI	Stupeň dokumentu: <b>PDPS</b> Smluvní datum zpracování: <b>11/2022</b>
stavby dílč část pŕihlavy:	Místo: Vlastní Brada Místo: Plzeň(722351)	Místo: Plzeň(722351)	Místo: Plzeň(722351)