

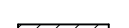
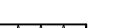
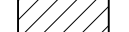

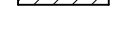
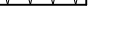
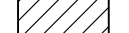

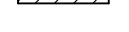
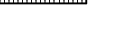




LEGENDA MIŠTOSTI							
ŠZM	LOKAL MIŠTOSTI	SV	nr	OKL	PODOLAMA	STV	STOP
101	ČAVERI	3140-370	4,35		ČISTIŠĆA ZUBA - TEKSTIL ROH2	W1	W3
102	HOŠKHA	3000	30,35		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
103	ČAVERI MIŠTOSTI	3140-370	70,10		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
104	STANČIŠĆA SLEŠTA	3000	14,22		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
105	SLAD	3000-150	12,02		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
106	ČOŠKOSTE	3000	6,51		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
107	PC MIŠT. - PREDKIBA	2500	2,47		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
108	PC MIŠT. - PREDKIBA	2500	2,18		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
109	PC MIŠT. - KAPINA	2500	1,22		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
110	PC MIŠT. - KAPINA	2500	1,22		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
111	PC MIŠT. - KAPINA	2500	1,21		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
112	TEHNOŠKA MIŠTOSTI	3370-1675	26,73		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
113	PC MIŠT. - PREDKIBA (MATERIJAL)	2500	1,22		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
114	LAJDOŠKA KOMODA	2500	7,88		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
115	PIRPAJKA, LEKARNA	2500	11,94		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
116	ČAVERI MIŠTOSTI	3140-370	4,35		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
117	GAŠARIZ	2500	40,91		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
118	GAŠARIZ II	2500	91,78		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
119	PIRPAJKA	2500	12,99		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
120	ČESTINOVAC MIŠTOSTI	2500	14,49		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
121	ČISTIŠĆA SLAD	2500	13,27		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
122	SPINAVI SLAD	2500	6,86		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
123	ČESTINOVAC	2500	4,17		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
124	SLAD KRIZOVE PRIPRAVITELNI	2500	11,31		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
125	SLAD BOHARIZ	2500	11,31		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
126	ČESTINOVAC BOHARIZ	2500	3,90		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
127	KAPINA VC BOHARIZ	2500	1,49		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
128	MIŠTOSTI ROH2	2500	23,54		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
129	ČESTINOVAC MIŠTOSTI (LAW)	2500	1,49		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
130	POPOLNICE	2500	9,90		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
131	ČAVERI	3000	7,56		ČISTIŠĆA ZUBA - TEKSTIL ROH2	W1	W3
132	PC MIŠT. - PREDKIBA/PPROSE	2500	1,93		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
133	PC MIŠT. - KAPINA	2500	1,50		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
134	PC MIŠT. - KAPINA	2500	2,87		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
135	PC MIŠT. - KAPINA	2500	1,53		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
136	ČISTIŠĆA MIŠTOSTI	2500	7,28		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
137	SATNA	3000	6,54		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
138	KUČIŠKA	3000	4,30		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
139	ČESTINOVAC MIŠTOSTI SLAD	2500	1,49		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3
140	INTERVJU MIŠTOSTI	3370	3,52		ČISTIŠĆA ZUBA - R10	W1	W3

[illegible]

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	KONSTRUKCE Z BROUŠENÝCH CHEMICKÝCH BLOKŮ PRO MŮŽNÉ ŽIVO		TEPELNÁ ISOLACE EPS A EPS-P
	KONSTRUKCE Z BROUŠENÝCH CHEMICKÝCH BLOKŮ PRO MŮŽNÉ ŽIVO		TEPELNÁ ISOLACE XPS
	KONSTRUKCE Z PŘÍČKOVÝCH YKONG		TEPELNÁ ISOLACE PUR
	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE		TEPELNÁ ISOLACE MW
	ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE		HUTNÉ ŠTĚRKOVÉ NÁSYPY
	BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE		NÁSYPY ZEMNÍ
	KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH TVÁRNIC VYPLNĚNÝCH BETÓNEM		PŮVODNÍ ZEMINA

## POZNÁMKA

1. DVEŘE Z VLINTENÉHO DĚRÁVĚNÉHO PLECHU. RÁM DVEŘÍ BUDE PŘEVĚZEN Z OCELOVÝCH PROFILŮ JÁČEK.
2. DVEŘE Z VĚLOKFORMÁTOVÝCH DESEK. RÁM DVEŘÍ BUDE PŘEVĚZEN Z OCELOVÝCH PROFILŮ JÁČEK.
3. PŘEFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ VE STAVEBNÍ KONSTRUKCI ČÁSTÍ. PŘI NÁVHU A VÝROBĚ PŘEFABRIKOVANÝCH SCHODIŠŤ JE TŘEBA UVAŽOVAT NA PŘEVĚZENÍ FINÁLNÍ POCHOZI VÝŠTUPY SCHODIŠŤ Z KERAMICKÉ GLAZURY, KTERÁ BUDE NÁVLAŽOVÁNA POČASÍM V JEJEDNOTLIVÝCH POČASÍCH.
4. SÁDKOČERNÉ PŘEDSTĚNY PRO KERAMICKÝ OKLAD Z POZINKOVANÝCH CW PROFILŮ KOTVENÝCH K NOSNÉMU ŽIVUTU A IMPREGNOVANÝM DESK. 12,5 mm.

**OBECEĚ**

- NA VÝKRESECH JSOU OTVOROVÉ PRVKY KOTOVÁNY NA ČISTÝ ROZMĚR. HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR MUSÍ BÝT PŘÍPUSOBEN SKUTEČNÉ VELIKOSTI OTVOROVÉHO PRVKU VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ.

## VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN. VZK.	NÁZEV	ROZMĚRY (mm)	POČET 1.NP (ks)	POČET 2.NP (ks)	POČET celkem (ks)	POZNÁMKA
P1	PŘEKLAD 8, 115 mm	115x71x1250	7	10	17	PŘEKLADY NA OTVORY V PŘÍČNÁK
P2	PŘEKLAD 8, 145 mm	145x71x1250	6	13	19	
P3	PŘEKLAD 8, 70 mm	70x238x1250	50	5	55	PŘEKLADY NA OTVORY V MONTŽNÍCH STĚNÁCH
P4	PŘEKLAD 8, 70 mm	70x238x1500	25	5	30	
P5	PŘEKLAD 8, 70 mm	70x238x2000	-	5	5	



0,000 = UROVEN CISTE PODLAHY 1.NP = 461,50 m n.m. BpV

Kč. Svitavy - předměstí, lokalita Nad Lomem, p.č. 1693/1		
Objednatel: Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 530 03 Pardubice		
Generální projektant:	APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička	Autorizace: název:

Návrh: Miroslav Stejskal		 + 420 661 732 204 <a href="mailto:apolo@apolo.cz">apolo@apolo.cz</a> <a href="http://www.apolo.cz">www.apolo.cz</a>			
Projektant: Ing. Michal Kopecký					
Zodp. projektant: Ing. Martin Kozálek					
Kraj:	Pardubický	Formát:	21 A4	Číslo zakázky:	P2221

Štápní PO:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
Objekt:	D1-01 VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA	Osazení příčky:	Číslo park:
Část:	D1-01-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D1-01-1.04	

PŪDORYS 1.NP	1:50	
--------------	------	--