

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

QZN	ÚČEL MIŠTERNOSTI	16	19	QZN	POZNAMKA
1.01	ZÁVĚR	16.02	OST. POLAHA	MALBA W5	STODOL LAMELOVÝ V2950 C4
1.02	VSTUPNÍ KHALA	87.63	VYNÍVLOVA POLAHA F1	MALBA W5 + OBRÁD W3 (21.4x21.4)	POD POKLADY C2.1 V2950 + 2000, C3 (P. 2950)
1.03	BREAK AREA	51.65	VYNÍVLOVA POLAHA F1 + F215 (4x2)	MALBA W5 + OBRÁD W3 (21.4x21.4) + HAD 79.12 + ŠTERKA W5 (4x2x2)	SDK POKHLÉV C2.1 V2950 + 2000, LAMELOVÝ P. C. 5, SV 2900
1.04	KANCELAR	27.04	VYNÍVLOVA POLAHA F1	MALBA W5 + ŠTERKA W5 (12.5x2)	SDK POKHLÉV V2950, C2.1
1.05	KANCELAR	33.71	VYNÍVLOVA POLAHA F1	MALBA W5 + ŠTERKA W5 (12.5x2)	SDK POKHLÉV V2950, C2.1
1.06	CHODBA	17.14	VYNÍVLOVA POLAHA F1	MALBA W5	SDK POKHLÉV V2950, C2.1
1.07	CHODBA	12.13	VYNÍVLOVA POLAHA F1	MALBA W5	SDK POKHLÉV V2950, C2.1
1.08	PŘEDKOKA W PERSONAL, ŽENY	1.55	PŮVODNÍ - KIER DLAŽBA	PŮVODNÍ - STUKERCH OBRÁD	STAVAJÍCÍ
1.09	KABINA W PERSONAL, ŽENY	1.28	PŮVODNÍ - KIER DLAŽBA	PŮVODNÍ - STUKERCH OBRÁD	STAVAJÍCÍ
1.10	PŘEDKOKA W PERSONAL, MUŽI	1.55	PŮVODNÍ - KIER DLAŽBA	PŮVODNÍ - STUKERCH OBRÁD	STAVAJÍCÍ
1.11	PŘEDKOKA W PERSONAL, MUŽI	1.51	PŮVODNÍ - KIER DLAŽBA	PŮVODNÍ - STUKERCH OBRÁD	STAVAJÍCÍ
1.12	CHODBA	7.60	KERAMICKÁ DLAŽBA F5	MALBA W5 + OBRÁD W3 (8.2x2)	SDK POKHLÉV V2950, C2.2
1.13	UMÝVACINÁ VÝZNY	3.38	KERAMICKÁ DLAŽBA F5	OBRÁD W1 (12.5x2) + W2 (5.7x2)	SDK POKHLÉV V2950, C2.2
1.14	PŘEDKOKA W ŽENY	3.26	KERAMICKÁ DLAŽBA F5	OBRÁD W1 (9.5x2) + W2(4.5x2) (5.7x2)	SDK POKHLÉV V2950, C2.2
1.15	KABINA W ŽENY	1.08	KERAMICKÁ DLAŽBA F5	OBRÁD W1 (7.9x2) + W2(2.4x2) (5.7x2)	SDK POKHLÉV V2950, C2.2
1.16	KABINA W ŽENY	1.12	KERAMICKÁ DLAŽBA F5	OBRÁD W1 (7.9x2) + W2(2.4x2) (5.7x2)	SDK POKHLÉV V2950, C2.2
1.17	SPRCHA	3.75	KERAMICKÁ DLAŽBA F5	OBRÁD W1 (14.2x2) + W2 (8.2x2)	SDK POKHLÉV V2950, C2.2
1.18	UMÝVACINÁ W MUŽI	3.95	KERAMICKÁ DLAŽBA F5	OBRÁD W1 (12.5x2) + W2(4.7x2) (5.7x2)	SDK POKHLÉV V2950, C2.2
1.19	PŘISYVACÍ W MUŽI	4.78	KERAMICKÁ DLAŽBA F5	OBRÁD W1 (14.2x2) + W2(8.2x2) (5.7x2)	SDK POKHLÉV V2950, C2.2
1.20	KABINA W MUŽI	1.08	KERAMICKÁ DLAŽBA F5	OBRÁD W1 (7.9x2) + W2(2.4x2) (5.7x2)	SDK POKHLÉV V2950, C2.2
1.21	KABINA W MUŽI	1.08	KERAMICKÁ DLAŽBA F5	OBRÁD W1 (7.9x2) + W2(2.4x2) (5.7x2)	SDK POKHLÉV V2950, C2.2
1.22	UKLIDOVÁ KOMORA	3.34	KERAMICKÁ DLAŽBA F4	MALBA W5 (12.5x2) + OBRÁD W1 (V2950, 19x2)	SDK POKHLÉV V2400, C2.2
1.23	TECHNICKÁ MIŠTERNOST 1	9.43	KERAMICKÁ DLAŽBA F4	MALBA C1	MALBA C1
1.24	UCEBNA 1	6.92	VYNÍVLOVA POLAHA F3	MALBA W5 + ŠTERKA W1(8.2x2)	MALBA-KA, POHLÉH C3
1.25	UCEBNA 2	40.97	VYNÍVLOVA POLAHA F1	MALBA W5 + ŠTERKA W1(8.2x2)	MALBA-KA, POHLÉH C3
1.26	UCEBNA 3	17.07	VYNÍVLOVA POLAHA F1	MALBA W5	MALBA C1
1.27	CHODBA	20.07	VYNÍVLOVA POLAHA F1	MALBA W5	SDK POKHLÉV V2950, C2.2
1.28	UCEBNA 3, DEBIEHING	53.25	VYNÍVLOVA POLAHA F1	MALBA W5 + ŠTERKA W2(2.8x2) (5.7x2)	SDK POKHLÉV V2950, C2.2
1.29	PROSTOR PRO SANITNÍ DEBIEHING	67.75	EPOXIDOVÝ NÁTER F7	MALBA W5	MALBA C1
1.30	RAMP, PROSTOR PRO ČIŠTĚNÍ VOZK	68.56	EPOXIDOVÝ NÁTER F7	MALBA W5	MALBA C1
1.31	VJEZD	26.07	EPOXIDOVÝ NÁTER F7	MALBA W5	MALBA C1
1.32	SMALOVÁNÍ PROJEKTOVÉ MIŠTERNOST	27.28	EPOXIDOVÝ NÁTER F7	MALBA W5	MALBA C1
1.33	SB - OBYVACÍ KUCHYNI + KUCHYNI	35.13	VYNÍVLOVA POLAHA F3	MALBA W5 + ŠTERKA W1(8.2x2)	SDK POKHLÉV V2950, C2.2
1.34	SB - SÁTHA	7.12	VYNÍVLOVA POLAHA F3	MALBA W5	SDK POKHLÉV V2950, C2.2
1.35	SB - LOUŽNICE	13.02	VYNÍVLOVA POLAHA F3	MALBA W5 + ŠTERKA W1(12x2) (5.7x2)	SDK POKHLÉV V2950 A 2000, C2.1
1.36	SB - KOUPELNA	6.01	VYNÍVLOVA POLAHA F3	OBRÁD W1(24.3x24.3) + W2(1x2) (4x20.23x2)	SDK POKHLÉV V2950, C2.2
1.37	OUKLÁDÁNÍ CENTRUM	12.53	VYNÍVLOVA POLAHA F3	MALBA W5	SDK POKHLÉV V2950, C2.2
1.38	SERVIS	7.64	EPOXIDOVÝ NÁTER F7	MALBA W5	MALBA C1
1.39	PROSTOR PRO SANITNÍ DEBIEHING	13.02	EPOXIDOVÝ NÁTER F7	MALBA W5	MALBA C1
1.40	TECHNICKÁ MIŠTERNOST 2	5.45	EPOXIDOVÝ NÁTER F7	MALBA W5	MALBA C1
1.41	GARÁŽ 1	58.01	EPOXIDOVÝ NÁTER F7	MALBA W5	MALBA C1
1.42	GARÁŽ 2	91.75	EPOXIDOVÝ NÁTER F7	MALBA W5	MALBA C1
1.43	SERVIS VOZDEEL	65.75	STAVAJÍCÍ - CEMENTOVÝ VOZDEEL	MALBA W5	MALBA C1

- KONKRÉTNÍ DRUHY POVRCHŮ VIZ PŘÍLOHA D1-05.09 "SPECIFIKACE POVRCHŮ" (F1-F7, W1-W7, C1-C4)
- V PŘÍPADĚ KOMBINACE VÍCE DRUHŮ POVRCHŮ V JEDNÉ MÍSTNOSTI, BUDE JEJICH KONKRÉTNÍ ROZLOŽENÍ KONSULTOVÁNO S PROJEKTEM
- V MÍSTNOSTECH 1.01, 1.02, 1.03, 1.06 A 1.27 BUDE NA PODLAŽE VYTVOŘEN NAVIGAČNÍ SYSTÉM - JEHO PODoba BUDE KONSULTOVÁNA S PROJEKTEM

TABULKA PŘEKLADŮ

OPN. V.V.	NÁZEV	ROZMĚRY (mm)	POČET [ks]	POZNÁMKA
P1	PŘEKLAD 1.500	100 x 249 x 1150	11	SYSTÉMOVÉ POROBLOKOVÉ PŘEKLADY NA OPUTÝCH VÝBĚHÁCH
P2	PŘEKLAD 2.500	100 x 249 x 1150	11	
P3	PŘEKLAD 1.500	150 x 249 x 1150	11	SYSTÉMOVÉ POROBLOKOVÉ NOSNÉ PŘEKLADY
P4	PŘEKLAD 2.500	250 x 249 x 1150	11	
P5	PŘEKLAD 2.500	250 x 249 x 1300	11	
P6	PŘEKLAD OC/DVLŽOVI 1300	330 x 180 x 6000	1	4x 180. PRÁSTOKOVÉ PŘEKLADY VYKONÁVÁ PŘI. KONKRETNÍ VÝBĚH V DVOU PLOŠ- NÝCH NA ŠKOLNÍM
P7	SKLOP OC/DVLŽOVI 1300	160 x 130 x 1170	1	2x PLEU. NAHŘNĚNÉ OČNÍ S NÁVĚTNÝM ROZDĚLNÍKEM PŘEKLADU. 1.87 mm. NAČNÍ S NÁVĚTNÝM ROZDĚLNÍKEM PŘEKLADU. O KTERÉHO JI KOTVENÍ PŘES SPODNÍ PŘECH









JE NUTNÉ ZAPOČÍTAT MINIMÁLNÍ LOŽENÍ PŘEKLADU - 125 mm. V MÍSTĚ KDE NĚNÍ PŘÍKLOD
DOSTATEČNĚ POKRYTÝ, BUDE PŘÍ. VÝSĚKÁRA KRAJEM STAVĚJÍCÍHO
VÝBĚHU NA PROJEKTU

JE NUTNÉ ZACHOVAT MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ PŘEKLADU - 125 mm. V MÍSTĚ KDE NENÍ PRO PŘEKLAD
DOSTATEK PROSTORU, BUDE PRO NĚJ VYSEKÁNA KAPSA VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU. PŘEKLADY V SOK ZDIVU
TVOŘENÝ AU PROFILY

LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - TYPY ČAR DLE DRUHU KONSTRUKCE
BOURANÉ KONSTRUKCE - TYPY ČAR DLE DRUHU KONSTRUKCE
NOVÉ KONSTRUKCE - TYPY ČAR DLE KONSTRUKCI NOVÉHO STAVU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ MATERIÁLY A KONSTRUKCE, |
|  | NOVÉ KČE Z PŮROBETONOVÝCH TVÁRNIC PRO NOSNÉ ZDIVO |
|  | NOVÉ KČE Z PŮROBETONOVÝCH TVÁRNIC PRO NOSNÉ ZDIVO |
|  | NOVÉ KČE NOSNÉ - SDK |
|  | NOVÉ TEPELNÉ ISOLACE EPS |
|  | BOURANÉ KČE NOSNÉ - KERAMICKÉ |
|  | BOURANÉ KČE NOSNÉ - KERAMICKÉ |
|  | BOURANÉ KČE NOSNÉ - SDK |

OBEČNĚ

- PŘESNÝ VZHLED INTERIÉRU (KOMBINACE PОВRCHOVÝCH VRSTEV) BUDE KONZULTOVÁN S PROJEKTANTEM

LEGENDA PODHLED

-

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 232,800

Abstract

NOVÉ VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO SLUŽÍCÍ S

Miesto stavby: k.ú. Pardubičky, ul. Průmyslová č.p. 450, p.č. st. 1360

Odbavce projektu: Ing. Zdeněk Hruša (1962/8, 571 51 00) - Tržbová			Adresová část:	
Arch. návrh: Ing. Arch. Karel Stránský , Ing. Arch. Hanka Šolc				
HP:				
Posuvání: Ing. František Křiváček				
Zprac. projekt: Ing. Zdeněk				
Účel: Průběžný				
Druh stavby: Stavění dle Pověření			Čís. závazky: (8052)	
Roz. číslo: 10			6/2004	
Rozp. kód:				
Obsah: DOCUMENTACE PRO PŮVODNÍ A PROVEDENÍ STAVBY			Ověření přílohy:	
Číslo: D1-01 VÝCVIKOVÁ A ŠKOLÍCÍ STAVBY			Číslo jedn.:	
Obsah: D1-01.1 ARCHITEKTONICKO STŘEDNÍ ŘEŠENÍ			D1-01-01.3	
Obsah přílohy:			Měřítko:	
PŮDOROVY 1.NP - NAVRHOVANY STAV			1:50; 1:100	