



Nehabilizibilní oddělení				
1.13 Čistárna	38,80	2750	PVC	Omítka
1.14 Ochranné rehalitace	16,91	2750	PVC	Omítka
1.15 Cyklovélna č.1 rehalitace	19,47	2750	PVC	Omítka
1.16 Cyklovélna č.2 rehalitace	18,71	2750	PVC	Omítka
1.17 Sklad kompoz. pomůcek	18,61	2750	Keramická dlažba	Omítka
1.18 Chodba	7,66	2750	Keramická dlažba	Omítka
1.19 Sprcha	3,05	2750	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.20 WC	2,75	2750	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.21 Sklad špičarového pradu	6,39	2750	Keramická dlažba	Omítka
1.22 Sklad šatního pradu	6,57	2750	Keramická dlažba	Omítka
1.23 zázemí rehalitace	13,73	2750	Keramická dlažba	Omítka

Komerční prostor I. - mobilní telefony						
1.28	Komerční prostor I.	85,75	3 000	Epoxidová stěrka	Omlítka	Minerální podhled
1.29	Zázemí I.	15,28	3 000	Keramická dlažba	Omlítka	Minerální podhled
1.30	Předstř WC	2,30	2 750	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
1.31	WC	1,80	2 750	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
1.32	Úklid	4,20	2 750	Keramická dlažba	Omlítka	SDK podhled

Komerční prostor II. - drogerie						
1.33	Komerční prostor II.	141,24	3 000	Epoxidová stěrka	Omítka	Minerální podhled
1.34	Zázemí II.	14,11	2 750	Keramická dlažba	Omítka	Minerální podhled
1.35	Úklid	2,94	2 750	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
1.36	Předstřín WC	2,70	2 750	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
1.37	WC	2,12	2 750	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled

Komerční prostor III. - obuv						
1.38	Komerční prostor III.	141,89	3 000	Epoxidová stěrka	Omrška	Minerální podhled
1.39	Zázemí III.	19,74	3 000	Keramická dlažba	Omrška	Minerální podhled
1.40	Úklid	3,19	2 750	Keramická dlažba	Omrška + obklad	SDK podhled
1.41	Předsíň WC	2,36	2 750	Keramický obklad	Keramický obklad	SDK podhled
1.42	WC	1,87	2 750	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled

1.43	Ateliér	31,87	3 000	Výňal	Omítka	Minerální podhled
1.44	Zázemí	7,28	3 000	Keramická dlažba	Omítka	Minerální podhled
1.45	Úklid	3,46	2 750	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
1.46	Predsín WC	2,12	2 750	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
1.47	WC	1,67	2 750	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled

Komunikační prostory					
1.48 Schodiště + chodba	23,71	2 750	Litě terazzo	Omítka	Minerální podhled
1.49 Výťah	2,98	2 750	-	-	-
	<b>26,69</b>				
Plocha ocelkem:					
	<b>841,50 m²</b>				

VÝPIS VNĚJŠÍCH PŘEKLADŮ

QZN	NÁZEV PRVKU	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	DELKA [mm]	ÚPRAVA DELKY[mm]	POČET [ks]
PR01	PRFABET BET PRÍSLAČ-NBP 60-2000	3,60	150	2.000	1.600	4
PR02	PRFABET BET PRÍSLAČ-NBP 60-3000	3,60	150	3.000	2.500	13
PR03	PRFABET BET PRÍSLAČ-NBP 60-1400	3,60	150	1.400	1.400	4
PR04	PRFABET BET PRÍSLAČ-NBP 60-2000	3,60	150	2.000	1.600	2
PR05	PRFABET BET PRÍSLAČ-NBP 60-3000	3,60	150	3.000	2.275	2
PR06	PRFABET BET PRÍSLAČ-NBP 60-3000	3,60	150	1.500	2.600	2
PR07	POKROVOTVORNOÝ UPRÍSLAČ U 200, 550x200x240	200	240	5.400	5.300	1
PR08	POKROVOTVORNOÝ UPRÍSLAČ U 200, 550x400x240	200	240	5.400	5.225	1
PR09	POKROVOTVORNOÝ UPRÍSLAČ U 200, 550x600x240	200	240	4.800	4.725	2
PR10	PRFABET BET PRÍSLAČ-NBP 60-3000	3,60	150	3.000	2.400	2
PR11	POKROVOTVORNOÝ UPRÍSLAČ U 200, 550x200x240	200	240	5.400	4.975	2
PR12	POKROVOTVORNOÝ UPRÍSLAČ U 200, 550x400x240	200	240	5.400	5.100	1

### VÝPIS VNITŘNÍCH PŘEKLADŮ

QZN.	NÁZEV PRVKU	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	DELKA [mm]	ÚPRAVA [mm]	POČET [ks]
P1	MENTEN PŘEKAL - NEP 150-120	100	240	1.250	-	13
P2	MENTEN PŘEKAL - NEP 150-120	150	240	1.250	-	9
P3	PREFAB BET PŘEKAL - NEP 80-1400	3x 80	195	1.400	1.400	4
P4	PREFAB BET PŘEKAL - NEP 80-3000	3x 80	195	3.000	2.100	0
P5	PREFAB BET PŘEKAL - NEP 80-1200	3x 80	195	1.400	1.300	0
P6	PREFAB BET PŘEKAL - NEP 80-2000	2x 80	195	2.000	1.500	6
P7	PREFAB BET PŘEKAL - NEP 80-2000	2x 80	195	2.000	1.500	4

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- |  |   |
|--|---|
|  | OBVODOVÝ PĚŠTÍP: ŽELEZOBETONOVÝ, MONOLITICKÝ<br>Z VODOSTAVBENHO BETONU TR. C30/37, $f_{ctk} = 400$ mm<br>SK23 Z XP5! TR. 160 mm, $\alpha_s = 0,034$ Wink;<br>KOMPLETNÍ SLOŽBA DLE ETICS |
|  | OBVODOVÝ PĚŠTÍP: PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TR. 20<br>SK23 Z MINERALNÍ CEMENTOVÉ VÁTY TR. 200 mm, $\alpha_s = 0,0$<br>KOMPLETNÍ SLOŽBA DLE ETICS   |
|  | NOSNÉ ZDIVO Z ŽELEZOBETONU C30/37 TR. 300 mm  |
|  | NENOSNÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TR. 20  |
|  | PRŮČKY Z PÓRBETONOVÝCH PRŮČKOVEK TR. 100 A 150  |

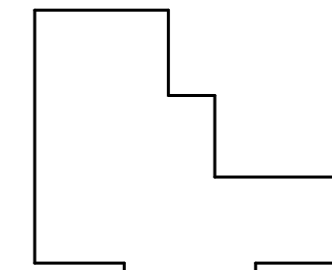
### LEGENDA OZNAČENÍ

- |     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| Fe  | FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ            |
| Al  | VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - PRAVĚJEV |
| Pe  | PŘEKLADY NAD VNITŘNÍMI OTVORY    |
| PPe | PŘEKLADY NAD VNĚJŠÍMI OTVORY     |
| Kx  | KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY               |
| Zx  | ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY               |
| Ost | OSTATNÍ VÝROBKY                  |

## POZNÁMKY

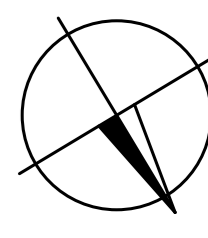
[illegible]

SCHÉMA PŮDORYSU OBJEKTU




## SKLADBY KONSTRUKCÍ

- |      |                      |
|------|----------------------|
| OVN  | OBVOOVÝ PĚŠT         |
| SNR  | STĚNY VNĚRNÍ         |
| IPX  | INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY |
| PCOL | PODLAHY              |
| STR  | STROPY               |
| SCM  | STŘEŠNÍ PĚŠTĚ        |



0,000 = 271,200 m.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

STAVBY	DIPLOMAOVÁ PRÁCE	 <b>FAKULTA STAVBYNĚ</b> <small>Čestmír pozemního stavitelství</small>
TEMA/PRÁCE	Bc. Vítězslav Imšauf	
STAVBA/PRÁCE	Ing. Petr Benek, CSc. MUDr. Eduard Štráník	
MÍSTO STAVBY	Jičín, k.ú. Jičín p.o.č. 567/1 a 260	
NÁZEV STAVBY	Polyfunkční objekt v Jičíně	
STAVBYNĚ OBDOBÍ	SO.01 - POLYFUNKČNÍ OBJEKT	FORMÁT A4
ČÍSLO	D.1.1 - Architektonicko stavební řešení	DATUM 01/01/2024
PRÁCE	PŮDORYS 1.NP	STUPĚŇ PD DPS
PRÁCE		MĚŘITVO 1:50
		PLOŠE D.1.1.3