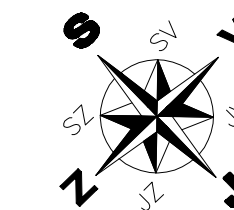


STAVEBNÍ ÚPRAVY
PŮDORYS PŘÍZEMÍ
1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY - OBLAD	STROPNÍ PODKLAD
1.1	PROJEJNA	104,8	(P1) KERAM. DLAŽBA	(K) V=1,8m	
1.2	SKLAD - ZÁSOKOVÁNÍ	25,7	(P1) KERAM. DLAŽBA	(S) V=0,08m	
1.3	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,4	(P1) KERAM. DLAŽBA	(K) V=1,8m	
1.4	SKLAD 1	13,7	(P1) KERAM. DLAŽBA	(K) V=1,8m	
1.5	SKLAD 2	7,5	(P1) KERAM. DLAŽBA	(S) V=0,08m	
1.6	PŘEDSÍN	1,8	(P1) KERAM. DLAŽBA	(K) V=1,8m	
1.7	WC - ZAMĚŠTNANCI	2,3	(P1) KERAM. DLAŽBA	(K) V=1,5m	
1.8	ŠATNA	12,6	(P1) KERAM. DLAŽBA	(K) V=1,0m (S) V=0,08m	
1.9	CHODBA (PŘÍJEM, VÝDEJ, PŘÁDLA)	21,7	(P1) KERAM. DLAŽBA	(S) V=0,08m	
1.10	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,4	(P1) KERAM. DLAŽBA	(K) V=1,8m	
1.11	PŘÁDELNA, SUŠARNA	39,7	(P3) KERAM. DLAŽBA	(K) V=1,8m	
1.12	PŘEDSÍN	1,8	(P1) KERAM. DLAŽBA	(K) V=1,8m	
1.13	WC - ZAMĚŠTNANCI	2,3	(P1) KERAM. DLAŽBA	(K) V=1,5m	
1.14	ŠATNA	8,5	(P1) KERAM. DLAŽBA	(K) V=1,0m (S) V=0,08m	
1.15	SPRCHOVÝ KOUT	1,1	(P4) SPRCHOVÁ VANIČKA	(K) V=2,2m	
1.16	CUKRÁŘSKÁ DŮLA - VÝROBNA	57,8	(P2) KERAM. DLAŽBA	(K) V=1,8m	
1.17	CUKRÁŘSKÁ DŮLA - PŘÍPRAVNA	15,6	(P2) KERAM. DLAŽBA	(K) V=1,8m	
1.18	SKLAD 1 - CHLADÍRNA	8,2			
1.19	SKLAD 2 - CHLADÍRNA	4,8			
1.20	CHODBA	18,7	(P1) KERAM. DLAŽBA	(S) V=1,8m	
1.21	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,9	(P1) KERAM. DLAŽBA	(K) V=1,8m	
1.22	ŠATNA	9,1	(P1) KERAM. DLAŽBA	(K) V=1,0m (S) V=0,08m	
1.23	SPRCHOVÝ KOUT	0,8	(P4) SPRCHOVÁ VANIČKA	(K) V=2,2m	
1.24	PŘEDSÍN WC - ZAMĚŠTNANCI	1,7	(P1) KERAM. DLAŽBA	(K) V=1,8m	
1.25	WC - ZAMĚŠTNANCI	1,6	(P1) KERAM. DLAŽBA	(K) V=1,5m	
1.26	SKLAD	16,4	(P1) KERAM. DLAŽBA	(S) V=0,08m	
1.27	ZÁVĚTŘÍ - VSTUP CUKRÁRNA	4,2	(P6) KERAM. DLAŽBA		
1.28a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,0	(P1) KERAM. DLAŽBA	(S) V=0,08m	
1.28b	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,5	(P1) KERAM. DLAŽBA	(S) V=0,08m	
1.29	DVŮR	52,4	(P7) ZÁMKOVÁ DLAŽBA		

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ STAV

STAVEBNÍ ÚPRAVY

DOZDÁVKY V ODVODNĚVACÍM SYSTÉMU

FLYNOBILKOVÉ TVÁRNICE TL. 30mm

STÁVAJÍCÍ ODVODNĚVACÍ STĚNY

ZATEPLENÍ FASÁDY - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

PŘÍČKOVÉ PLYNOBILKOVÉ TVÁRNICE TL. 150mm

PŘÍČKOVÉ PLYNOBILKOVÉ TVÁRNICE TL. 100mm

K KERAMICKÝ OBLAD STĚN

S KERAMICKÝ OBLAD STĚN - SKL

F ZATEPLENÍ FASÁDY - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (POLYSTYREN 180mm)

DS DEŠŤOVÉ SVODY - OKAPOVÝ SYSTÉM LINDAS - RAINLINE

R1 ZAPUŠTĚNÝ KOVOVÝ RÁM S ČISTIČÍ ROHOŽÍ - VENKOVNÍ S ODVODNĚNÍM DO VSAKOVACÍ DŘEVNICE (GAPA CLEANBOX 1000x500x80mm - ŠAMONOVNÁ ROHOŽÍ TOPWELL-EXTRA)

R2 VNITŘNÍ DOČISTOVACÍ ROHOŽÍ (GAPA RIWELL, ROZMĚR 1000x1000, 1000x2000mm)

VÝPIS PŘEKLADŮ

(P1) PŘEKLAD Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ

2x ic. 240, dl. 5,7m - KS 1

2x ic. 180, dl. 3,0m - KS 1

2x ic. 140, dl. 1,3m - KS 1

2x ic. 140, dl. 1,5m - KS 1

2x ic. 140, dl. 1,6m - KS 1

2x ic. 140, dl. 1,8m - KS 1

(P2) PLOCHÉ PŘEKLADY V PLYNOBILKOVÝCH PŘÍČKÁCH TL. 150mm

DL 1,150m - KS 1

DL 1,300m - KS 3

DL 1,400m - KS 1

DL 1,750m - KS 1

(P3) NENOSNÉ PŘEKLADY V PLYNOBILKOVÝCH PŘÍČKÁCH TL. 100mm

DL 1,250m - KS 7

(P4) STÁVAJÍCÍ NADESVĚRNÍ PŘEKLADY - ŽELEZOBETONOVÉ TYPOVÉ (R2P)

VÝZDVIHOUTI CCA O 50mm

- V NOSNÉ STĚNĚ - KS 5

- V PŘÍČKÁCH - KS 1

Qualit
projekty

ALEŠ MILLER
AUTORIZOVANÝ STAVITEL
PRO POZEMNÍ STAVBY
HAVLIČKOVA 485, 273 05 SMĚCHO
www.qualit.cz

INVESTOR:

VYSOKÁ PEC P.P. 46, 481 89

OBC VYSOKÁ PEC

AKCE:

STAVEBNÍ ÚPRAVY
č.p. 197

NÁZEV VÝKRESU:

PŮDORYS PŘÍZEMÍ

VYPRACOVAL: M. LIEBEZTOVÁ ČÍS. ZÁKÁZKY: 17/2012

DATUM: LEDEN/2013 MĚŘÍTKO: 1:50

8.