

STAVEBNÍ ÚPRAVY  
PŮDORYS PŘÍZEMÍ  
1:50

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV	POLOHA	PODLAŽÍ
1.1	PRODEJNA	18.8	1. K. P. DLAŽBA
1.2	SKLAD - ZÁSOBOVÁNÍ	18.7	1. K. P. DLAŽBA
1.3	ÚLOŽOVÁ KOMNATA	1.4	1. K. P. DLAŽBA
1.4	SKLAD 1	18.7	1. K. P. DLAŽBA
1.5	SKLAD 2	7.8	1. K. P. DLAŽBA
1.6	PŘEDSÍŇ	1.8	1. K. P. DLAŽBA
1.7	WC - ZAMĚSTNANCI	2.3	1. K. P. DLAŽBA
1.8	ŠATNA	12.6	1. K. P. DLAŽBA
1.9	PŘÍJEM VÝDEJ PRÁDIA	21.7	1. K. P. DLAŽBA
1.10	ÚLOŽOVÁ KOMNATA	1.4	1. K. P. DLAŽBA
1.11	PRÁDEJNA, SUŠÁRNA	9.7	1. K. P. DLAŽBA
1.12	PŘEDSÍŇ	1.8	1. K. P. DLAŽBA
1.13	WC - ZAMĚSTNANCI	2.3	1. K. P. DLAŽBA
1.14	ŠATNA	8.5	1. K. P. DLAŽBA
1.15	SPRCHOVÝ KOUT	1.1	1. K. P. DLAŽBA
1.16	CUKRÁŘSKÁ DĚLNÁ - VÝROBNÍ	37.8	1. K. P. DLAŽBA
1.17	CUKRÁŘSKÁ DĚLNÁ - PŘÍPRAVNÁ	15.6	1. K. P. DLAŽBA
1.18	SKLAD 1 - CHLADÍRNA	8.2	1. K. P. DLAŽBA
1.19	SKLAD 2 - CHLADÍRNA	4.6	1. K. P. DLAŽBA
1.20	CHODBA	16.7	1. K. P. DLAŽBA
1.21	ÚLOŽOVÁ KOMNATA	1.9	1. K. P. DLAŽBA
1.22	ŠATNA	9.1	1. K. P. DLAŽBA
1.23	SPRCHOVÝ KOUT	0.8	1. K. P. DLAŽBA
1.24	PŘEDSÍŇ WC - ZAMĚSTNANCI	1.7	1. K. P. DLAŽBA
1.25	WC - ZAMĚSTNANCI	1.6	1. K. P. DLAŽBA
1.26	SKLAD	14.4	1. K. P. DLAŽBA
1.27	ZÁVĚŠ - VSTUP CUKRÁRNA	4.2	1. K. P. DLAŽBA
1.28a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5.0	1. K. P. DLAŽBA
1.28b	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6.5	1. K. P. DLAŽBA
1.29	DVŮR	32.4	1. K. P. DLAŽBA

LEGENDA

- STAVAJÍCÍ STAV
- STAVEBNÍ ÚPRAVY
- DODRŽKY V OVOVODOVÉ A HOJNÉ STĚNĚ  
PLYNOSILKATOVÉ TVÁŘNICE R. 300mm
- STAVAJÍCÍ OVOVODOVÉ STĚNY  
ZATUPLENÍ FASÁDY - VOITAKOVÝ ZA TĚP. OVACÍ SYSTÉM
- PŘÍČKOVÉ PLYNOSILKATOVÉ TVÁŘNICE TVÁŘNICE R. 150mm
- PŘÍČKOVÉ PLYNOSILKATOVÉ TVÁŘNICE TVÁŘNICE R. 100mm
- KERAMICKÝ OKLAD STĚN  
KERAMICKÝ OKLAD STĚN - SKA  
ZATUPLENÍ FASÁDY - VOITAKOVÝ ZA TĚP. OVACÍ SYSTÉM (POLYESTER 100mm)
- DĚLOVÉ SVODY - OKRADOVÝ SYSTÉM UNDA - BANLIE  
ZATUPLENÍ KVOVÝ RAM 1. OHLÍČI HOJNOSTI - VOITAKOVÝ SYSTÉM OVODNĚNÍ DO VLAČO  
(GAPA CLEA) 180x100x100x100mm + SAMOHODNÁ ROHOŽ TOPELLO-ETRA
- VNĚJŠÍ DOČÍSTOVACÍ ROHOŽ (GAPA RWELL ROZMĚR 1000x1000mm, 1000x2000mm)
- VÝPIS PŘÍKLADŮ
- PŘÍKLAD Z OCELOVÝCH VÁLCOVÝCH HOJNOSTÍ  
2x15, 240, d. 5.7m - K31  
2x15, 180, d. 3.0m - K31  
2x15, 140, d. 1.3m - K31  
2x15, 140, d. 1.4m - K31  
2x15, 140, d. 1.3m - K32
- PLOCHÉ PŘÍKLADY V PLYNOSILKATOVÝCH PŘÍČKÁCH R. 150mm  
DL 1.10m - K31  
DL 1.20m - K33  
DL 1.40m - K31  
DL 1.70m - K31
- HOJNOST PŘÍKLADY V PLYNOSILKATOVÝCH PŘÍČKÁCH R. 100mm  
DL 1.20m - K37
- STAVAJÍCÍ NADĚVNÍ PŘÍKLADY - ŽELEZOBETONOVÉ TYPOVÉ (RZ)  
VÝZOVNOST CCA 0.50mm  
- V HOJNÉ STĚNĚ - K35  
- V PŘÍČKÁCH - K31

Qualit

A. L. S. MILLER  
AUTORIZOVANÝ STAVITEL  
PRO POZEMNÍ STAVBY  
HAVLÍČKOVA 485, 273 05 SMĚCHO  
www.qualit.cz

INVESTOR: VÝSTAV P.Č. 46.4  
OBEC VYSOKÁ PEC

STAVEBNÍ ÚPRAVY  
č.p. 197

PŮDORYS PŘÍZEMÍ

VYPRACOVAL: M. LUBERLOVÁ ČÍS. ZÁKAZKY: 1

DATUM: LEDEN 2013 8. MĚSTKO:

