







Tabulka místností							
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Odkaz	Stěny	Strop	Poznámka
201	SCHODIŠTĚ (CHŮC-B)	13,5	LINEOLEUM	P 1.2	OMYVATELNÁ OMÍTKA	OMÍTKA	SOKL LINEOLEUM, SCHODIŠTĚVÉ HRANÍ
202	VÝTAH	5,76	VINYL	P3,P4	OMÍTKA	OMÍTKA	SOKL VINYL
203	CHODBA	78,01	LINEOLEUM ČR-SI	P 1.2	OMYVATELNÁ OMÍTKA	KOMBINOVANÝ POHLED SDK-KAZETY	VYSOKÝ SOKL, MADLA
204	CHODBA (CHŮC-B)	21,6	LINEOLEUM ČR-SI	P 1.2	OMYVATELNÁ OMÍTKA	KOMBINOVANÝ POHLED SDK-KAZETY	VYSOKÝ SOKL, MADLA
205	PŘEDSÍŇ	5,29	LINEOLEUM	P 2.2	OMÍTKA	SDK POHLED 2,35 m	SOKL LINEOLEUM
206	POKOJ	17,13	LINEOLEUM	P 1.2	OMÍTKA	OMÍTKA	SOKL LINEOLEUM
207	KOUPELNA	6,15	PROTISKLUZNÝ VINYL	P 3.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	SDK POHLED DO VLHK 2,40 m	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
208	LODŽIE	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA-STÁVAJCI				ÚPRAVA SOKLU A OKAPU PŘI ZATEP
209	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 4.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA	HYDROIZOLACE PODLAHY VÝTAŽNÍ
210	LODŽIE	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA-STÁVAJCI				ÚPRAVA SOKLU A OKAPU PŘI ZATEP
211	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	18,46	LINEOLEUM	P 1.2	OMÍTKA	OMÍTKA	SOKL LINEOLEUM
212	PŘEDSÍŇ	5,47	LINEOLEUM	P 2.2	OMÍTKA	SDK POHLED 2,35 m	SOKL LINEOLEUM
213	POKOJ	17,05	LINEOLEUM	P 1.2	OMÍTKA	OMÍTKA	SOKL LINEOLEUM
214	KOUPELNA	6,42	PROTISKLUZNÝ VINYL	P 3.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	SDK POHLED DO VLHK 2,40 m	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
215	LODŽIE	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA-STÁVAJCI				ÚPRAVA SOKLU A OKAPU PŘI ZATEP
216	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	26,95	LINEOLEUM	P 2.2	OMÍTKA	OMÍTKA	SOKL LINEOLEUM
217	ŠATNA	10,95	LINEOLEUM	P 2.2	OMÍTKA	OMÍTKA	SOKL LINEOLEUM
218	PŘEDSÍŇ	2,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 4.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	SDK POHLED 2,35 m	HYDROIZOLACE PODLAHY
219	SPRCHA	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 4.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	SDK POHLED DO VLHK	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
220	WC	1,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 4.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA	HYDROIZOLACE PODLAHY
221	LODŽIE	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA-STÁVAJCI				ÚPRAVA SOKLU A OKAPU PŘI ZATEP
222	SPOLČENSKÁ MÍSTNOST	26,5	LINEOLEUM	P 1.2, P 2.2	OMÍTKA	OMÍTKA	SOKL LINEOLEUM
223	KOUPELNA	6,15	PROTISKLUZNÝ VINYL	P 3.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	SDK POHLED DO VLHK 2,40 m	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
224	PŘEDSÍŇ	5,91	LINEOLEUM	P 2.2	MALBA	SDK POHLED 2,35 m	SOKL LINEOLEUM
224.2	POKOJ	32,08	LINEOLEUM	P 2.2	OMÍTKA	OMÍTKA	SOKL LINEOLEUM
225	LODŽIE	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA-STÁVAJCI				ÚPRAVA SOKLU A OKAPU PŘI ZATEP
226	PŘEDSÍŇ	5,23	LINEOLEUM	P 2.2	MALBA	SDK POHLED 2,35 m	SOKL LINEOLEUM
227	POKOJ	17,05	LINEOLEUM	P 1.2	OMÍTKA	OMÍTKA	SOKL LINEOLEUM
228	KOUPELNA	6,42	PROTISKLUZNÝ VINYL	P 3.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	SDK POHLED DO VLHK 2,40 m	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
229	LODŽIE	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA-STÁVAJCI				ÚPRAVA SOKLU A OKAPU PŘI ZATEP
230	PŘEDSÍŇ	5,23	LINEOLEUM	P 2.2	OMÍTKA	SDK POHLED 2,35 m	SOKL LINEOLEUM
231	POKOJ	17,05	LINEOLEUM	P 1.2	OMÍTKA	OMÍTKA	SOKL LINEOLEUM
232	KOUPELNA	6,42	PROTISKLUZNÝ VINYL	P 3.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	SDK POHLED DO VLHK 2,40 m	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
233	LODŽIE	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA-STÁVAJCI				ÚPRAVA SOKLU A OKAPU PŘI ZATEP
234	PŘEDSÍŇ	5,29	LINEOLEUM	P 2.2	OMÍTKA	SDK POHLED 2,35 m	SOKL LINEOLEUM
235	POKOJ	17,13	LINEOLEUM	P 2.2	OMÍTKA	OMÍTKA	SOKL LINEOLEUM
236	KOUPELNA	6,42	PROTISKLUZNÝ VINYL	P 3.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	SDK POHLED DO VLHK 2,40 m	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
237	LODŽIE	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA-STÁVAJCI				ÚPRAVA SOKLU A OKAPU PŘI ZATEP
238	OKLID	2,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 5.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA	HYDROIZOLACE PODLAHY
239	PRAČKA ČISTÉ PŘADLO	6,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 5.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA	HYDROIZOLACE PODLAHY
240	SKLAD	6,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 5.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	OMÍTKA	
241	KOUPELNA	16,9	PROTISKLUZNÝ VINYL	P 3.2	KERAMICKÝ OBKLAD 2,40 m	SDK POHLED DO VLHK	HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN
242	LODŽIE	17,9	KER.DLAŽBA STÁVAJÍ				
243	CHODBA CHŮC-B	10,63	LINEOLEUM	P 2.2	OMYVATELNÁ OMÍTKA	SDK POHLED	VYSOKÝ SOKL, MADLA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL TL. 365 mm, R=2,0 m ² K/W
NAD OTVORY KERAMICKÉ PŘEKLADY
VNĚJŠÍ ZATEPLŇ EPS 50 mm BUDE ODSTRANĚNO
STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NODNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL TL. 300 mm,
NAD OTVORY KERAMICKÉ PŘEKLADY |
|  | STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH CIHEL PODÉLNĚ DĚROVANÝCH |

BOURANÉ KONSTRUKCE – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

- | | | |
|------------------|---|--|
| POZNÁMKA: |  | POD PŘÍČKAMI ŽIVÝCHY HYDROIZOLAČNÍ PAS |
| |  | NOVÉ NENOSNÉ ŽDIVO (PŘÍČKY) Z KERAMICKÝCH ŽDZDĚNÝCH NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. V PŘÍČKÁCH ŽIVÝCHY HYDROIZOLAČNÍ PAS |
| |  | POD PŘÍČKAMI ŽIVÝCHY HYDROIZOLAČNÍ PAS |
| |  | KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z BETONU C 30/37 |

VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY:
NA STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH BUDE PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, BUDE PROVEDENA PENETRA
PODKLADU A VŠUDE BUDE PROVEDEN NOVÝ POVRCH TENKOVRSTVOU SÁDROVOU STĚRKOU
URČENOU PRO RENOVACI ŠTUKOVÝCH OMÍTEK

VZT1	JADROVÉ VRTÁNÍ OTVORŮ PŘES OBVOODOVÉ STĚNU TI. 375 mm Ø 200 mm – 28 ks
ZT	JADROVÉ VRTÁNÍ OTVORŮ PŘES STŘEPNÍ KONSTRUKCI TI. 180 mm Ø 200 mm – 10 ks
VZT	JADROVÉ VRTÁNÍ OTVORŮ PŘES STŘEPNÍ KONSTRUKCI TI. 180 mm Ø 50 mm – 15 ks
ZT	STŘEŠNÍ ŘEZÁNÍ OTVORŮ VE STŘEPNÍ DESCE TI. 180 mm – 300x500 mm – 4 ks
VZT	BOURÁNÍ OTVORU V OBVOODOVÉ STĚNĚ 800x500 mm – 2ks
ZT1	PROSTUP ŽB STŘEPEM PRO DN 110 POŽÁRNÍ UČPÁKVA EI 30 DP1
ZT3	PROSTUP ŽB STŘEPEM – STÁVAJÍCÍ JADRO
ZT4	SVISLÁ DŘÁŽKA VE ZDIVU PRO KANAL. Ø 40 mm

[illegible]

- | | | |
|-----|--|---|
| 100 | | NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO (PRÁČKY) Z KERAMICKÝCH
(KÓTOVANÉ 100 mm A 125 mm) ZDĚNÝCH NA
POD PRÁČKAMI ŽIVOČNÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS |
| 125 | | NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO (PRÁČKY) Z KERAMICKÝCH
ZDĚNÝCH NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. V PRŮ-
POD PRÁČKAMI ŽIVOČNÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS |
| 140 | | NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO (PRÁČKY) Z KERAMICKÝCH
ZDĚNÝCH NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. V PRŮ-
POD PRÁČKAMI ŽIVOČNÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS |
| 200 | | KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z BETONU A Ž |

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or wall section, showing dimensions and labels. The drawing includes a cross-section view on the left and a top-down view on the right.

Dimensions (mm):

- Overall width: 1250
- Overall height: 1500
- Top section height: 250
- Section height: 654
- Section height: 650
- Section height: 71
- Section height: 650
- Section height: 975
- Section height: 850
- Section height: 105
- Section height: 300
- Section height: 650
- Section height: 300

Labels:

- DRAZKA PRO ZI (Ditch for soil)
- STA (Station)
- H (Height)

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING.P.HRÁČČÍŘK	
VEDOUČÍ PROJEKTANT PRŮFESE		
VYPRACOVAL	ING.P.HRÁČČÍŘK	
KONTROLOVAL		
STAVEBNÍK: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1 767 01 KROMĚŘÍŽ		
STAVBA ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ		
PRŮFESE	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH	PŮDORYS 2.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY	