



PROSTOR PRO ODVOD VZT  
NAD STŘECHOU OD DIGESTORÉ

PODESTA TERASY BUDE  
ULOŽENA NA ŽB ZTRACENÉ  
BEDNĚNÍ S VÝZTUŽÍ, KTERÁ  
BUDE PŘECHÁZET DO ŽB  
DESKY TL100 S KARI SITI  
B-100/100 A DÁLE NA NI  
BUDE SKLADBA PODLAHY  
SITI.  
PODLAHA BUDE  
VÝSPADOVÁNA OD FASÁDY.

ŽB SCHOD. DESKA (BETON  
C20/25 S VÝZTUŽÍ KARI SITI  
B8-100/100) S  
NABĚTOVANÝMI STUPNI  
DLE SKUTEČNÝCH VÝŠEK  
SCHODIŠTĚ + KERAMICKÁ  
DLAŽBA

ŽB STĚNA A ŽB PODLAHA,  
BETON C20/25 + KARI SITI  
B8-100/100  
ŽB STĚNA BUDE ZALOŽENA  
NA BETONOVÉ TRACENÉ  
BEDNĚNÍ ŠÍŘE 250mm  
ZALOŽENÉ DO NEZAMRZNĚ  
HLBOKÝ 0,8m NA  
PODLIŽNÍ BETON.  
NA DESKU BUDE MISTĚNA  
PODLAHA SITI A  
VÝSPADOVÁNA VEN OD  
FASÁDY.

ZABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH  
PRŮBĚRŮ KOSO 500mm BETON  
C25/30 + 4xŽÁVITOVÉ TYČE M12  
NA CHEMIKOVU KOTVU

ZABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH  
PRŮBĚRŮ KOSO 500mm BETON  
C25/30 + 4xŽÁVITOVÉ TYČE M12  
NA CHEMIKOVU KOTVU

SEČENÝ KANÁL  
POMOCÍ CP

SEČENÝ KANÁL  
POMOCÍ CP

SEČENÝ KANÁL  
POMOCÍ CP

SEČENÝ KANÁL  
POMOCÍ CP

SEČENÝ KANÁL  
POMOCÍ CP

TABULKA MÍSTNOSTÍ TNP									
C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBRV. MÍSTNOSTI	STĚNY	STROP		POLAHA	POZNÁMKA	
101	TERASA	11,77	16,75	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	KERAMICKÁ GLAZURA VNEJŠÍ	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
102	POKUI	14,39	14,39	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
103	POKUI	12,34	14,54	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
104	KUCHNĚKÝ KOUT	8,39	11,90	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	OBLAD KUCH. LINKY v=600mm	
105	POKUI	12,14	15,05	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
106	KUCHNĚKÝ KOUT	8,39	12,44	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	OBLAD KUCH. LINKY v=600mm	
107	POKUI	12,39	14,52	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
108	CHOBBA	9,81	15,00	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
109	WC	2,24	6,12	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
110	CHOBBA	17,83	26,70	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
111	SPROHA	8,41	11,67	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
112	POKUI	14,22	15,90	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
113	KUCHNĚKÝ KOUT	8,39	11,30	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	OBLAD KUCH. LINKY v=600mm	
114	POKUI	13,30	15,10	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
115	POKUI	13,89	16,08	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	OBLAD KUCH. LINKY v=600mm	
116	KUCHNĚKÝ KOUT	8,85	12,69	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
117	POKUI	13,45	16,06	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
118	POKUI	13,87	16,22	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	OBLAD KUCH. LINKY v=600mm	
119	POKUI	11,21	14,50	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
120	KUCHNĚKÝ KOUT	6,50	10,74	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	OBLAD KUCH. LINKY v=600mm	
121	SPROHA + WC	9,86	12,84	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
122	CHOBBA	18,93	21,33	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
123	CHOBBA	14,67	18,85	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
124	SPROHA + WC	9,85	12,83	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
125	CHOBBA	8,85	12,83	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
126	CHOBBA	8,85	12,83	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
127	CHOBBA	10,31	13,61	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
128	KANCELÁŘ	26,11	25,14	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
129	SPROHA + WC	408,71	139,81	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
130	SPROHA + WC	9,23	12,30	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
131	KUCHNĚKÝ KOUT	7,51	12,62	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	OBLAD KUCH. LINKY v=600mm	
132	POKUI	15,42	16,29	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
133	CHOBBA	14,74	20,42	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
134	SPROHA	10,10	13,00	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
135	POKUI	13,87	16,22	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
136	CHOBBA	16,20	21,06	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	OBLAD KUCH. LINKY v=600mm	
137	KUCHNĚKÝ KOUT	7,68	12,02	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	OBLAD KUCH. LINKY v=600mm	
138	SPROHA + WC	9,85	12,83	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
139	POKUI	24,80	20,87	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
140	SALNA	11,23	13,67	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
141	CHOBBA	8,15	15,89	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
142	UMYVÁRNA WC	3,66	8,57	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
143	WC	4,14	8,16	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
144	WC	4,31	8,37	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
145	WC	1,19	4,41	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
146	WC	1,19	4,41	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
147	SALNA	11,89	14,72	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
148	WC	1,28	4,55	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
149	WC	1,28	4,55	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
150	WC	1,28	4,55	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
151	WC	1,28	4,55	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
152	UMYVÁRNA WC	8,31	11,84	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
153	UMYVÁRNA WC + SPROHA	7,99	13,00	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
154	UMYVÁRNA WC + SPROHA	5,99	11,10	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
155	WC	1,28	4,55	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
156	PROHRA	1,28	4,55	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
157	OLNA	31,16	27,57	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
158	OLNA	18,49	22,46	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
159	OLNA	18,49	22,46	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	OBLAD KUCH. LINKY v=600mm	
160	OLNA	18,49	22,46	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
161	OLNA	18,49	22,46	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
162	WC	1,12	4,30	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
163	WC	4,71	11,04	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
164	WC	1,13	4,30	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
165	UMYVÁRNA WC	4,01	8,47	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
166	POKUI	1,33	11,84	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
167	WC	4,91	15,08	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
168	SCHODIŠTĚ	14,02	14,02	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
169	TERASA	14,84	14,84	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
170	KANCELÁŘ	16,61	17,73	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
171	PŘEHRA	18,32	18,24	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
172	ROZLOŽNA	18,32	18,24	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
173	OLNA	18,25	18,38	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
174	SCHODIŠTĚ	17,71	18,70	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
175	ZADER	1,50	1,50	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
176	ZADER	4,21	9,09	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
177	OLNA	1,80	5,78	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ OBLAD v=150mm	
178	VÝROVNÁKOVÁ SCHODIŠTĚ	24,49	24,49	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
179	SCHODIŠTĚ	5,81	9,90	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
180	CHOBBA	19,89	24,77	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S2	PVC	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
181	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,58	8,73	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA VNEJŠÍ	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
182	WC	14,73	14,73	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
183	WC	7,45	4,88	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
184	WC	1,49	4,88	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
185	CHOBBA	148,14	155,77	MAŁBA	SKK POKLAD DFT 0,15mm	S1	KERAMICKÁ GLAZURA RÍO	KERAMICKÝ SOHL v=150mm	
CELKEM		1570,89	1265,8					2x15mm U 60 ŠIROKÁ 1 DOLLA	

- LEGENDA HMOT:**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - STÁVAJÍCÍ ŽB SLOUPY
  - SYSTÉMOVÝ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ HYDROFOBIZOVANÉ TL. 160mm SE SILIKONOVOU OMIČKOU. HMOŽDINKY PRO ETICS BUDOU ZVOLENY DLE KATEGORIE POUŽITÍ A PODLE OVĚŘENÉ ÚNOSNOSTI PODKLADU. PŘED ZAHÁJENÍM PRŮVĚRY ÚNOSNOSTI PODKLADU
  - BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHLENÝ BLOK P15 PRO TL. STĚNY 300mm MALTA PEVNOSTI 15MPa
  - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, NA MALTU CEMENTOVOU 5,0 MPa
  - SDK1 - ŠÁDROVLÁKNITÁ AKUSTICKÁ A PROTIPOŽÁRNÍ PRÍČKA MIN.Rw56dB A MIN.EI 60 DP1, 2xGKB 12,5mm + CW100 S MIN. 80mm MINERÁLNÍ IZOLACE + 2xGKB 12,5mm
  - SDK2 - SDK PŘEDSTĚNA PRO MOŽNOST VEDENÍ KABELÁŽE A POTRUBÍ, ABY SE NEZASAHovalo DO PŘÍLEHLÉ PROTIPOŽÁRNÍ STĚNY, TL.100 NEBO TL.150mm, V KOUPELNÁCH V IMPREGNOVANÉM PROVEDENÍ. SDK GKB NEBO GKB TL.15mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 250mm Z BETONU C25/30,VYZTUŽENA VÝZTUŽÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU, AŽ PO VYBRÁNÍ DODAVATELE VÝTAHU, STATICKÝ VÝPOČET NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE
  - REVIZNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DVÍŘKA V PODLEDU MIN. EI30-DP1, PRO PŘÍSTUP K PROTIPOŽÁRNÍM OPATŘENÍM A VENTILŮM VODY.

**POZNÁMKY:**

PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY