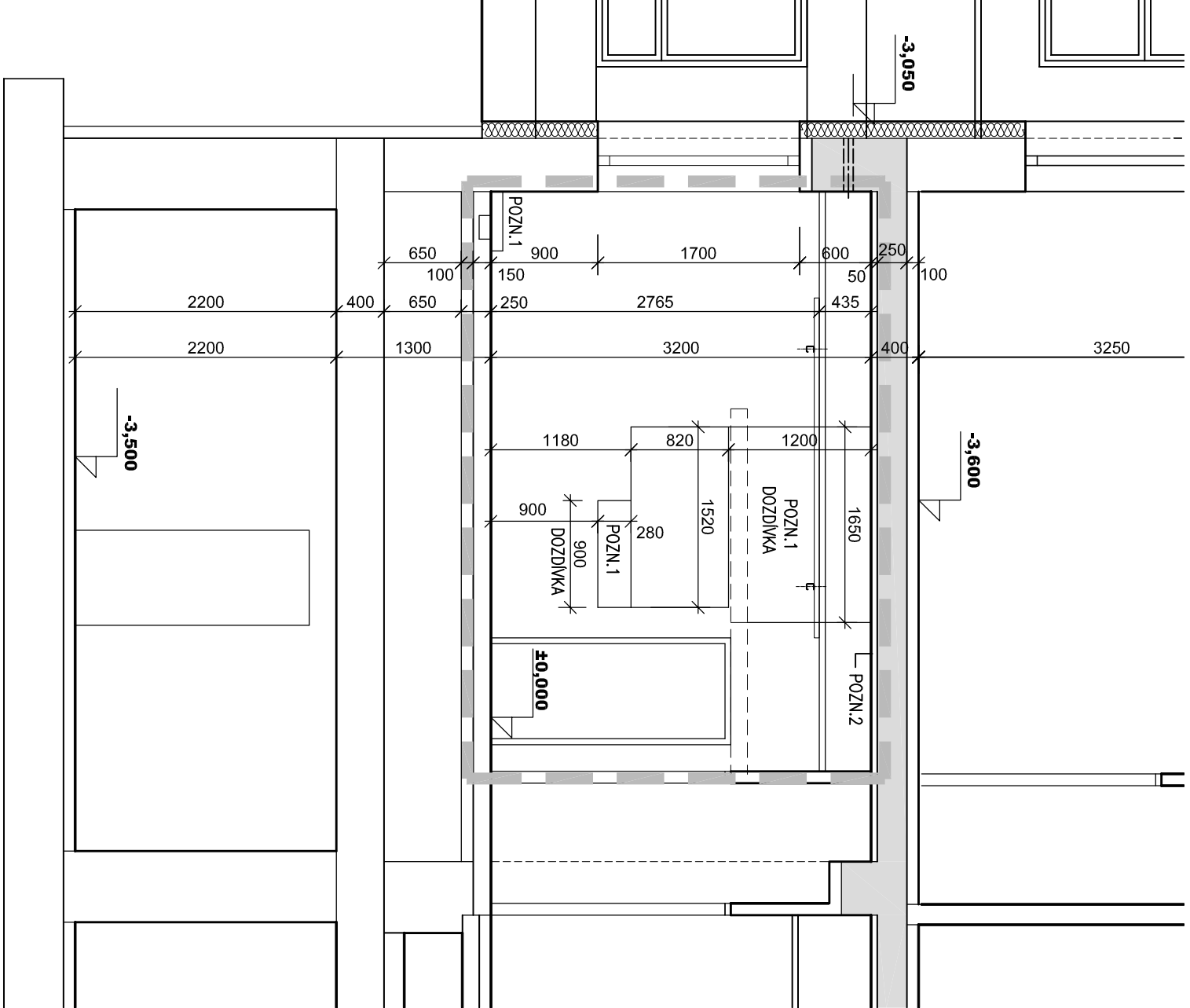


POBIE PREKLU	DEKA MM	ŠIRKA MM	VÝŠKA MM	POČET KS
mč L 60/60/6	750			2



Číslo míst	Objekt	Účel	Podlaží	Kód	Popis	Průchodová okna	Střecha	Kód	Popis	Průřez okna	Průřez střechy
101	CHODBA		63,3		STANCI, DOPRAVNÍ SKOKU NA VÝZKUM	VÝMĚLA		P101	32,0	OPLOTEK OČISTNÍ STAV. PODPL. PŘEDV. KČ. KANOVÝCH PRŮD	
102	CHODBA		26,20		STANCI	STANCI				STANCI	
103	PRŮCHODNA		15,00		STANCI	STANCI				STANCI	
104	SKLO		1,60		STANCI	STANCI				STANCI	
105	SKLO		1,50		STANCI	STANCI				STANCI	
106	ARCH. SKLO		23,80		STANCI	STANCI				STANCI	
107	SPRCHA		3,50		STANCI	STANCI				STANCI	
108	ŠATNA LÁZEBNÍ		7,30		STANCI	STANCI				STANCI	
109	DEJNÍ UMÍSTOST		29,80		STANCI	STANCI				STANCI	
110	SPRCHA		3,60		STANCI	STANCI				STANCI	
111	ŠATNA LÁZEBNÍ		7,80		STANCI	STANCI				STANCI	
112	WC REZOLUC		4,30		STANCI	STANCI				STANCI	
113	WC		1,30		STANCI	STANCI				STANCI	
114	WC		4,10		STANCI	STANCI				STANCI	
115	WC		4,20		STANCI	STANCI				STANCI	
116	WC		13,4		STANCI	STANCI				STANCI	
117	PRŮD		20,00		STANCI	VÝMĚLA			20,00	STANCI	OPLOTEK OČISTNÍ STAV. PODPL. PŘEDV. KČ. KANOVÝCH PRŮD
118	BOX		2,15		PČ. SOK. S FÁBRIKOU	VÝMĚLA			2,15	POHOLED SOK. SV.2700	
119	BOX		2,10		PČ. SOK. S FÁBRIKOU	VÝMĚLA			2,10	POHOLED SOK. SV.2700	
120	BOX		2,10		PČ. SOK. S FÁBRIKOU	VÝMĚLA			2,10	POHOLED SOK. SV.2700	
121	SKLO		36,30		ELEKTRON. VODNÉ PČ.	KEK. OBR. ZA UMV. V.1700MM			36,30	STŘEP-PRŮCHOD. OKNA T.120MM	
122	TECHNICKÁ UMÍSTOST		2,30		PČ. SOK. S FÁBRIKOU	ZDVO. BARTHOVA OKNA			2,30	POHOLED SOK. SV.2700	
123	OKROUŽNA		16,30		ELEKTRON. VODNÉ PČ.	VÝMĚLA + KER. OBR.			16,30	PRŮCHOD SOK. SV.2700	
124	BOX		2,80		PČ. SOK. S FÁBRIKOU	VÝMĚLA			2,80	POHOLED SOK. SV.2700	
125	OKROUŽNA		16,10		ELEKTRON. VODNÉ PČ.	VÝMĚLA + KER. OBR.			16,10	PRŮCHOD SOK. SV.2700	
126	SKLO		26,30		ELEKTRON. VODNÉ PČ.	ZDVO. BARTHOVA OKNA			25,70	STŘEP-PRŮCHOD. OKNA T.120MM	
127	BOX		2,0		PČ. SOK. S FÁBRIKOU	VÝMĚLA			2,0	POHOLED SOK. SV.2700	
128	BOX		2,0		PČ. SOK. S FÁBRIKOU	VÝMĚLA			2,0	POHOLED SOK. SV.2700	
129	CHODBA		3,70		PČ. SOK. S FÁBRIKOU	VÝMĚLA			3,70	PRŮCHOD SOK. SV.2700	
130	SOKLUM ZÁSTĚNY		3,10		PČ. SOK. S FÁBRIKOU	KEK. OBR. ZA UMV. V.1700MM			3,10	PRŮCHOD SOK. SV.2700	
131	SLEŽENÍ PRK. LABRANTA		12,90		PČ. SOK. S FÁBRIKOU	VÝMĚLA			12,90	POHOLED SOK. SV.2700	
132	ZÁSTĚNY		4,50								
133	CHODBA		50,8		KEK. PRŮCH. DÍZLA	DEJNÁ VÝMĚLA			50,3	OPLOTEK OČISTNÍ STAV. PODPL. PŘEDV. KČ. KANOVÝCH PRŮD	
134	PRŮCHOD. SKLO		1,03		STANCI	STANCI			3,0	POHOLED SOK.	
135	BOX		1,37		STANCI	STANCI				STANCI SOK. POHOLED	
136	BOX		1,43		STANCI	STANCI				STANCI SOK. POHOLED	
137	SKLO		8,40		STANCI	STANCI			56,0	PRŮCHOD. OKNA T.120MM	
138	SKLO		8,07		STANCI	STANCI			8,07	PRŮCHOD. OKNA T.120MM	
139	SKLO		1,5		STANCI	STANCI			2,0	PRŮCHOD. OKNA T.120MM	
140	PRŮCHOD. SKLO		1,03		STANCI	STANCI			5,48	PRŮCHOD. OKNA T.120MM	
141	CHODBA		42,30		STANCI	STANCI			1,4	OPLOTEK OČISTNÍ STAV. PODPL. PŘEDV. KČ. KANOVÝCH PRŮD	
142	WC PŘESNĚN. - ŽENY		4,80		STANCI	STANCI			2,10	OPLOTEK OČISTNÍ STAV. PODPL. PŘEDV. KČ. KANOVÝCH PRŮD	
143	WC - ŽENY		1,80		STANCI	STANCI			1,30	SOKL. OČIST. - SOK.	
144	WC - ŽENY		1,80		STANCI	STANCI					
145	WC PŘESNĚN. - MUŽI		5,20		STANCI	STANCI					
146	WC - MUŽI		1,80		STANCI	STANCI					
147	WC PŘESNĚN.		2,85		STANCI	STANCI					
148	SKLO		14,40		STANCI	STANCI					
149	YTHA		6,30		STANCI	STANCI					
150	ARCH.		12,40		STANCI	STANCI					
151	SEPER		3,20		STANCI	STANCI					
152	OKRO		3,10		STANCI	STANCI					
153	KOMUNIKACE PŘESNĚN.		11,80		STANCI	STANCI					
154	KANOVÝCH KANOVÝCH		28,70		STANCI	STANCI					
155	SKLO YTHA		0,32		STANCI	STANCI					
156	ARCH. SKLO		21,20		STANCI	STANCI					
157	ARCH. SKLO		23,90		STANCI	STANCI					
158	SKLO		1,70		STANCI	STANCI					
159	SKLO		1,30		STANCI	STANCI					
P-130	DEJNÍ UMÍSTOST		15,39		STANCI	ZÁSTĚNY - VÝSTĚNY OKNA			10,7	STANCI	
						VÝMĚLA			P104	4,70	OPLOTEK OČISTNÍ STAV. PODPL. PŘEDV. KČ. KANOVÝCH PRŮD

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

[illegible]

MAXIMÁLNI PRŮJEM VRTANÝCH PROSTUPŮ NESMÍ BÝT VĚŠÍ NEŽ 150MM. PROSTUPY SE MUSÍ NACHÁZET V BLÍZKOSTI MIN. 1M OD STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, SLUPŮ, KONCŮ A ROHŮ STĚN, NESMÍ BÝT VRTANÝ SHLEDY OTVORŮ, JAKÝKOLIV JINÝ PROSTUP MUSÍ BÝT KONZULTOVÁN SE STÁTIKEM.

## LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY

DOZDÍVKA PRICKY Z CHEL PLYNCH PALENYCH 290x140x65 mm, CP P10, NA MALTU MVC 2,5

ZAKLADY PRO ZDRAVOTNÍ TECHNOLOGII K16 Z BEŽNÉHO C/25/30 AČ.1, VÝTLUČ KARI R/100-6/100  
ULOŽENÁ PŘI DOLNÍM POKRCHU, KRYTÍ 20MM, STYKOVAT NA TYP S POUŽITÍM VÁZANÝCH PRUTŮ  
R6/100 DÉLKA PRUTŮ 800MM, STYK S KARI SÍTI 400MM

HRANICE ŘEŠENÍ

POZN.1 - V MÍSTĚ DOZDÍMKY BUDE DOPLNĚNA BARTYOVÁ OMÍTKA TL.30MM

V TL.20 MM, BUDE TATO OMITKA PROVEDENA

POZN. 3 – PRO BETONÁŽ ZÁKLADŮ LZE POUŽÍT PYTLIOVANOU RYCHLEUTVNUJÍCÍ SMĚS NAPŘ. KNAUF BUNZO