

LEGENDA MÍSTNOSTI						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POLOHA [M2]	POVRCH			S.V. [M]
	PROSTOR PRO NÁVŠTĚVNÍKY		PODLAHA	STĚNY	STŘOP	
201	SCHODIŠTĚ	6,0	KAMENNÁ DL.	ŠTERKA		
202	HALA	19,6	KAMENNÁ DL.	OMITKA	SDK PODHLED	2,7
203	BALKON (137 MIST)	81,5	KOBEREC	OMITKA, OBKL.	AKU PODHLED	2,963
204	WC ŽENY	5,6	ŠTERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,6
205	WC MUŽ	9,2	ŠTERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,6
ZAZEMÍ ÚČINKUJÍCÍCH						
206	SCHODIŠTĚ (CHUC)	8,5	KAMENNÁ DL.	ŠTERKA		
207a	CHODBA (CHUC)	12,1	KAMENNÁ DL.	OMITKA	SDK PODHLED	2,6
207b	CHODBA	27,8	KAMENNÁ DL.	OMITKA	SDK PODHLED	2,6
208	SATNA SBORU	27,2	KOBEREC	OMITKA	SDK PODHLED	2,7
209	HYG. ZAJEMÍ	4,9	ŠTERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,7
210	SATNA SOLISTU	15,1	KOBEREC	OMITKA	SDK PODHLED	2,7
211	HYG. ZAJEMÍ	4,9	ŠTERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,7
212	TALÁROVNĚ REKTORA	15,0	OMITKA	SDK PODHLED		2,7
213	HYG. ZAJEMÍ	4,9	ŠTERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,7
214	TALÁROVNĚ Č. 2	30,0	KOBEREC	OMITKA	SDK PODHLED	2,7
215	HYG. ZAJEMÍ	4,9	ŠTERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,7
216	TALÁROVNĚ Č. 1	23,3	KOBEREC	OMITKA	SDK PODHLED	2,7
217	WC ŽENY	4,1	ŠTERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,7
218	WC MUŽ	7,5	ŠTERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,7
219	CHODBA	4,3	ŠTERKA	OMITKA	SDK PODHLED	2,7
220	UKLADOVÁ KOMORA	4,3	ŠTERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,7
221	SALONEK TALÁROVNÝ	45,4	KOBEREC	OMITKA	SDK PODHLED	2,7
TECHNICKÉ ZAJEMÍ						
222	SERVER	16,3	TECH. ZDVŮJ	OMITKA	AKU PODHLED	2,8
223a	TLMUČENÍ	8,4	KOBEREC	OMITKA	AKU PODHLED	2,4
223b	CHODBA	6,2	KOBEREC	OMITKA	AKU PODHLED	2,4
224	REŽE	30,4	KOBEREC	OMITKA	AKU PODHLED	2,4
225	SKLAD INCINGII	9,2	GUMA	OMITKA	SDK PODHLED	2,7
226	DLUHODBOBY SKLAD AVT	21,0	KOBEREC	OMITKA	AKU PODHLED	2,7
227	TECHNICKÉ PRACOVISTĚ AVT	46,3	KOBEREC	OMITKA, OBKL.	AKU PODHLED	2,7
KOMPLEMENTARNÍ PROSTORY						
228	CHODBA	12,4	ŠTERKA	OMITKA	SDK PODHLED	3,15
229	CHODBA	24,3	ŠTERKA	OMITKA	SDK PODHLED	3,15
230	SKLAD	29,9	ŠTERKA	OMITKA	SDK PODHLED	3,15
231	STŘOJOVNÁ UT	11,9	ŠTERKA	OMITKA	BETON	2,85
232	SCHODIŠTĚ (CHUC)	12,2	TERAČO	KAMITKA		
VÝTAHY						
V1	OSOBNÍ VÝTAH S PŘEPRAVOU ŽIP OSOB		GUMA	DESIG. OBKL.	DESIGN. PODHL.	2,12
V2	OSOBO-NAKLADNÍ VÝTAH		GUMA	DESIG. OBKL.	DESIGN. PODHL.	2,12

poznámky:

- při provádění musí být montážní činnost koordinována s projekty ostatních profesí
- při provádění je nutno respektovat projekt požární bezpečnostní řešení stavby
- veškeré práce požární ochrany a protipožární konstrukce budou uspokojivě řešeny požadovanou požární odolností
- rozvody budou vedeny v kabelových žlábkách, žlábků není ve chráněných v příčkách nad podhledem či ve zvažované podlaží
- montáž všech koncových prvků je podmíněna souhlasem investora, to znamená, že dodavatel je povinen předložit vzorky jednotlivých prvků ke schválení
- přesné pozice všech koncových prvků budou provedeny dle aktuálního řešení koordinace koncových prvků
- nově kabelové trasy musí být instalovány dle aktuálního koordinovaného výkresu

Veškeré odchylky (řešení, technologie, materiály) od této PD budou předem konzultovány a odsouhlaseny zástupcem investora (TID).