



LEGENDA MÍSTNOSTI					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [M2]	POVRCH		S.V. [M]
			PODLAHA	STĚNY	STŘEP
PROSTOR PRO NAVŠTĚVNÍKY					
001	SCHODIŠTĚ	6,4	KAMENNA DL	OMITKA	
002	HALA	23,9	KAMENNA DL	OMITKA, SKLO	SDK PODHLED
003	SATNA	161,0	KAMENNA DL	OMITKA, OBKL	SDK PODHLED
004	TOALETY ŽENY - PŘEDSÍN	8,0	STĚRKA	KERAM. OBKL	SDK PODHLED
005	TOALETY ŽENY - WC KABINY	14,6	STĚRKA	KER. OB. LAM.	SDK PODHLED
006	TOALETY MUŽ - PŘEDSÍN	8,8	STĚRKA	KERAM. OBKL	SDK PODHLED
007	TOALETY MUŽ - WC KABINY, PISOÁRY	17,0	STĚRKA	KER. OB. LAM.	SDK PODHLED
008	PŘEDSÍN	3,4	STĚRKA	KERAM. OBKL	SDK PODHLED
009	WC ZTP, PŘEBALOVACÍ PULT	6,3	STĚRKA	KERAM. OBKL	SDK PODHLED
010	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,4	STĚRKA	KERAM. OBKL	SDK PODHLED
011	ŽÁZEMÍ ŠATNÁŘEK	7,2	STĚRKA	OMITKA	SDK PODHLED
PROSTOR PRO UČINKUJÍCÍ					
012	TALAROVNA STUDENTU	93,2	STĚRKA	OM., KER. OBKL	OMITKA
013	PŘEDSÍN	2,4	STĚRKA	OMITKA	SDK PODHLED
014	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,3	STĚRKA	KERAM. OBKL	SDK PODHLED
015	TOALETY MUŽ - PŘEDSÍN	6,1	STĚRKA	KERAM. OBKL	SDK PODHLED
016	TOALETY MUŽ - WC KABINY, PISOÁRY	10,5	STĚRKA	KER. OB. LAM.	SDK PODHLED
017	TOALETY ŽENY - PŘEDSÍN	8,3	STĚRKA	KERAM. OBKL	SDK PODHLED
018	TOALETY ŽENY - WC KABINY	10,1	STĚRKA	KER. OB. LAM.	SDK PODHLED
TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ					
019	ISCHODIŠTĚ (CHUC)	16,1	TERACO	OMITKA	
020	TECHNOLOGICKÁ CHODBA (CHUC)	57,8	STĚRKA	STĚRKA	BETON
021	SCHODIŠTĚ (CHUC)	4,5	KAMENNA DL	STĚRKA	
022	UKLIDOVÁ KOMORA	3,1	STĚRKA	KERAM. OBKL	SDK PODHLED
023	SATNA UDRŽBY, HYG. ŽÁZEMÍ	11,2	STĚRKA	KERAM. OBKL	SDK PODHLED
024	STROJOVNA ÚT A CHLAZENÍ	54,8	BETON VSYP	BETON, OM.	BETON
025	ELEKTROROZVODNA NN	13,6	BETON VSYP	BETON, OM.	BETON
026	POŽÁRNÍ ROZVODNA	12,6	BETON VSYP	BETON, OM.	BETON
027	STROJOVNA VZT	93,7	BETON VSYP	BETON, OM.	BETON
028	PLYNOVÁ KOTELNA	15,5	BETON VSYP	BETON, OM.	BETON
029	CHODBA	22,1	BETON VSYP	BETON, OM.	SDK PODHLED
030	ANGLICKÝ DVOREK	5,6	BETON	BETON, KZS	POROROST
031	ANGLICKÝ DVOREK	5,6	BETON	BETON, KZS	POROROST
032	VODOMĚRNÁ MÍSTNOST	7,3	BETON VSYP	BETON, OM.	BETON
033	SKLAD	11,2	BETON VSYP	BETON, OM.	BETON
VÝTAHY					
V1	OSOBNÍ VÝTAH S PŘEPRAVOU ZTP OSOB		GUMA	DESIG. OBKL.	DESIGN. PODHL.
V2	OSOBNÍ NAKLADNÍ VÝTAH		GUMA	DESIG. OBKL.	DESIGN. PODHL.
VSTUPY					
B	UNIKOVÝ VÝCHOD, TECH. OBSLUHA		BETON KARTÁČ	BETON POHL.	
C	UNIKOVÝ VÝCHOD		BETON KARTÁČ	BETON POHL.	

LEGENDA ZNAČEK:

- EPS

FAB

OPPT

Ústředna elektrické požární signalizace

externí zobrazovací a ovládací tablo EPS

obslužné pole požární ochrany

záběslový maják

automatický optickoakustický hlásič požáru

automatický optickoakustický hlásič požáru – nad podhledem

automatický multisenzorový hlásič požáru

tlačítkový hlásič požáru

lineární detektor požáru

klíčový trezor požární ochrany

kabelová trasa automatických a tlačítkových hlásičů

kabelová trasa navazujících/ovládaných zařízení – s požární odolností

výstupní modul 12R

vstupně výstupní modul 402R

navazující/ovládané zařízení od EPS

ERD

Ústředna evakuačního rozhlasu

stropní reproduktor evakuačního rozhlasu

nástěnný reproduktor evakuačního rozhlasu

kabelové trasa evakuačního rozhlasu

poznámky:
– při provádění musí být montážní činnost koordinována s projekty ostatních profesí
– při provádění je nutno respektovat projekt požární bezpečnostní řešení stavby
– veškeré prostory požární dělicími konstrukcemi budou uzavřeny s požadovanou požární odolností
– rozvody budou vedeny v kabelových žlabech, lištách nebo v chráněných v příčkách nad podhledem či ve zdvojené podlaže
– 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
– hlavní kabelové trasy musí být instalovány dle aktuálního koordinačního výkresu
Veškeré odchylky (řešení, technologie, materiály) od této PD budou předem konzultovány a odsouhlaseny zástupcem investora (TI).