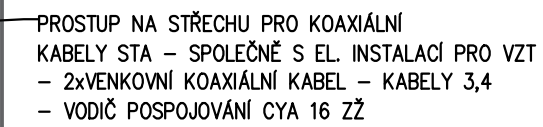




















## PŮDORYS II.NP – CCTV, ROZHLAS, DATA



ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STŘEP
2.01	SCHODIŠTĚVÁ HALA	23,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SKL. KERAMICKÝ OBKLAD 80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD V=3000mm
2.02	CHODBA	12,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SKL. KERAMICKÝ OBKLAD 80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD V=3000mm
2.03	UČEBNA VÝPOČETNÍ TECHNIKY	96,9	KOBEREC	MALBA + SKL. KOBEREC 80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD V=3300mm
2.04	DENNÍ MÍSTNOST	69,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SKL. KERAMICKÝ OBKLAD 80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD V=3000mm
2.05	KABINET I.	11,2	KOBEREC	MALBA + SKL. KOBEREC 80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD V=3000mm
2.06	KABINET II.	16,8	KOBEREC	MALBA + SKL. KOBEREC 80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD V=3000mm
2.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SKL. KERAMICKÝ OBKLAD 80mm	SDK PODHLÉD + BÍLÁ MALBA, V=3300mm
2.08	STÁVAJÍCÍ KOTELNA	16,6	STÁVAJÍCÍ	MALBA	PANELY + NATĚR
2.09	UČEBNA 3D TECHNOLOGIE	49,2	KOBEREC	MALBA + SKL. KOBEREC 80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD V=3300mm
2.10	WC INVALIDÉ	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2200mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD V=2700mm
2.11	WC CHLAPCI	16,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2200mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD V=2700mm
2.12	WC PERSONÁL	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2200mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD V=2700mm
2.13	WC DIVKY	6,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2200mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD V=2700mm
2.14	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2200mm	SDK PODHLÉD + BÍLÁ MALBA, V=2350mm
CELKOVÁ PLOCHA [m²]		340,60			

Legenda použitých značek:			
Značka:	Význam:	Značka:	Význam:
	datová zásuvka		elektrický zámek
	reproduktor školního rozhlasu		kontrolní modul s alarmem – sig. systém
	zvonek školního zvonění		signální tahové tlačítko / resetovací tlačítko – signální systém
	kamera kamerového systému		napájecí transformátor – signalizační systém
	napájecí zdroj přístupového systému		zásuvka HDMI
	bezkontaktní snímač přístupového systému		krabice přesvorkování kabelů rozhlasu
	řídící jednotka přístupového systému		krabice převorkování kabelů telefonní sítě
	tablo dvéřního telefonního komunikátoru		krabice přesvorkování kabelů školních zvuků
	zásuvka TV/R/SAT		

$\pm 0,000 = 270,20 \text{ m} = \text{ČISTÁ PODLAHA I.N.P.} = \text{STÁVAJÍCÍ ČISTÁ PODLAHA OBJEKTU}$

VEDÚCIU PROJEKTU:		KONTROLOVAL:		KONTROLOVAL:	
Ing. Martin Bekša		Ing. Vlastislav Šalaba		Ing. Jiri Jakoubek	
					
VEDÚCIU PROJEKTANT PROFESE:		VYPRACOVAL:			
Ondřej Šnek		Marek Junga			
OBER: Turnov [577626]		KAT. ÚZEMÍ: Turnov [771601]			
INVESTOR: Liberecký kraj Ú Jesu 6422a, Liberec II 461 60					
AKCE: COV technické, OA a SOŠ Turnov					
PŮDORYS II.NP – CCTV, ROZHLAS, DATA		FORMAT:		1:50A	
		MĚŘITKO:		1:10	
		DATUM:		7/2017	
		ÚČEL:		DPS	
		C. ZAKÁZKY:		2016019	
		C. VÝKRESU:		PARÉ C.:	
		D.1.4.4.6			