


VÝPIS MÍSTNOSTÍ

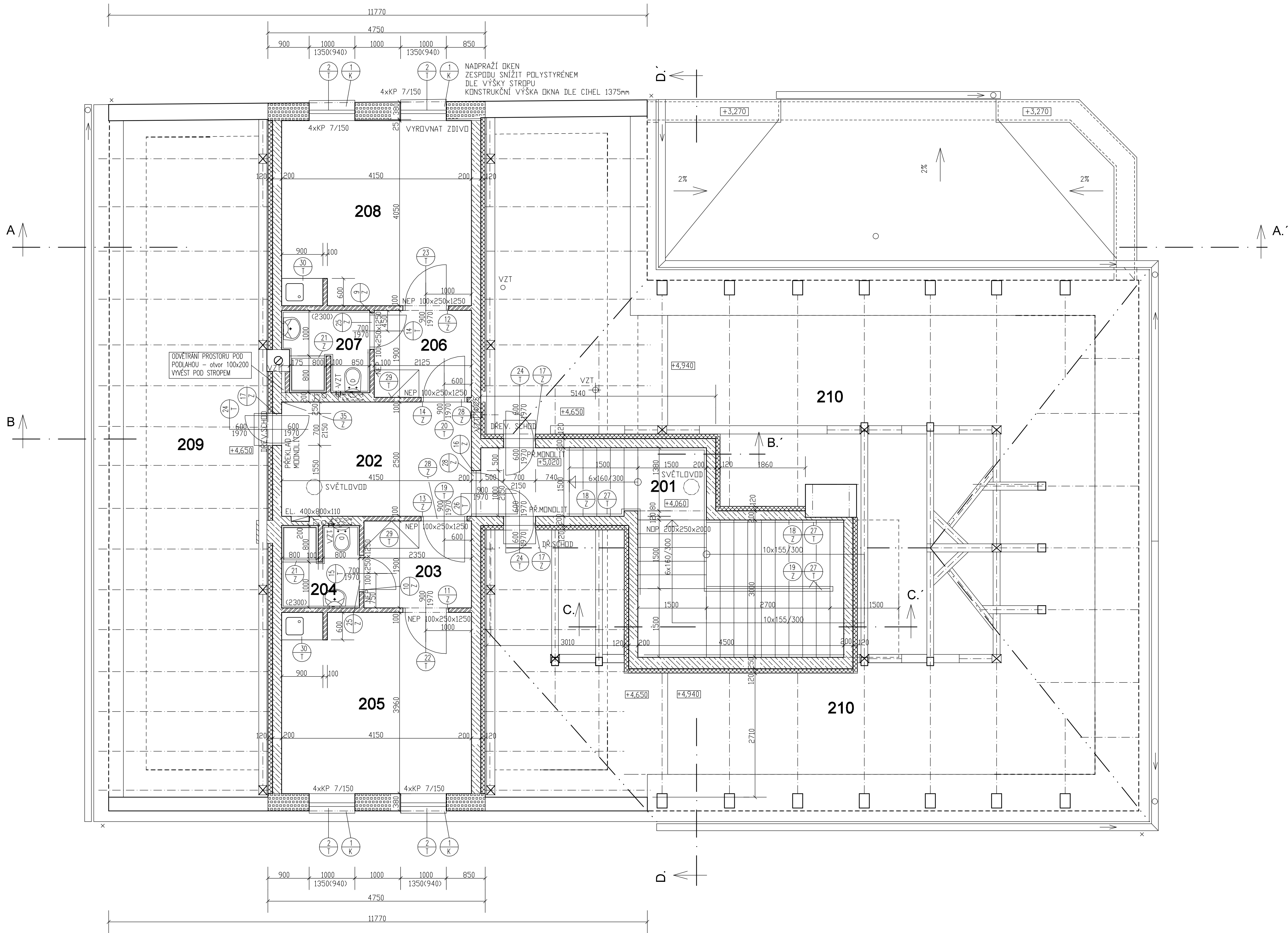
DZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
101	CHODBA, ŠATNA	26,42	ZATĚŽOVÉ PVC	OMÍTKA, MALBA	KLENBA, MALBA	
102	POKOJ	14,62	ZATĚŽOVÉ PVC	OMÍTKA, MALBA	KLENBA, MALBA	
103	SANIT. ZAŘÍZENÍ	2,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	KLENBA, MALBA	V.D.2050, 2600 mm
104	ŠATNA ZAMĚŠT.	23,79	ZATĚŽOVÉ PVC	OMÍTKA, MALBA	KLENBA, MALBA	
105	SANIT.ZAŘÍZENÍ	2,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	KLENBA, MALBA	V.D.2050, 2600 mm
106	ÚKLID	0,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÁ OM., MALBA	V.D.2050mm
107	PŘEDSÍN ZÁCHODU	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDROKARTON	V.D.2050mm
108	ZÁCHOD	1,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDROKARTON	V.D.2050mm
109	POKOJ	14,92	ZATĚŽOVÉ PVC	OMÍTKA, MALBA	PŮV.OM., MALBA	
110	SANIT.ZAŘÍZENÍ	2,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PŮV.OM., MALBA	V.D.2050mm
111	POKOJ	15,29	ZATĚŽOVÉ PVC	OMÍTKA, MALBA	PŮV.OM., MALBA	
112	POKOJ	15,41	ZATĚŽOVÉ PVC	OMÍTKA, MALBA	PŮV.OM., MALBA	
113	OBYTNÁ MÍSTNOST	37,11	ZATĚŽOVÉ PVC	OMÍTKA, MALBA	KLENBA, MALBA	
114	KUPELNA	18,06	PŮV. KER. DLAŽBA	PŮV. KER. OBKLAD	PŮV. SÁDROKARTON	VYMALOVAT
115	KANCELÁŘ	15,70	ZATĚŽOVÉ PVC	OMÍTKA, MALBA	PŮV. SÁDROKARTON	VYMALOVAT
116	PŘEDSÍN ZÁCHODU	1,53	PŮV. KER. DLAŽBA	PŮV. KER. OBKLAD	PŮV. SÁDROKARTON	VYMALOVAT
117	ZÁCHOD	1,23	PŮV. KER. DLAŽBA	PŮV. KER. OBKLAD	PŮV. SÁDROKARTON	VYMALOVAT
118	OBMÍST.-JÍDELNA	30,61	ZATĚŽOVÉ PVC	OMÍTKA, MALBA	PŮV.OM., MALBA	
119	PŘEDSÍN	12,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	NOVÁ OM., MALBA	KER. SOKL
120	SKLAD	11,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	NOVÁ OM., MALBA	KER. SOKL

LEGENDA

- PODNECHÁVANÉ PROSTORY BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV - CHRÁNIT PROTI PRACHU A POŠKOZENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO PŘÍSTAVBY Z r.2011 POROTHERM 40 EKO+Profi
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU M2,5
- ZDIVO Z CIHELNYCH BLOKŮ PRO NOSNÉ ZDIVO TL. 30 a 24 cm NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU M2,5
- ZDIVO Z CIHELNYCH BLOKŮ PRO PŘÍČKY TL. 8, 11,5 a 14cm NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU M2,5
- ZDIVO Z CIHEL., BROUŠ. BLOKŮ S MINERÁL. IZOL. PRO TL. STĚNY 38cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500 ZDĚNÝCH NA TENKÉ MALTOVÉ LŮŽE
- ZDIVO Z PŘESNÝCH PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK P2-500 ZDĚNÝCH NA TENKÉ MALTOVÉ LŮŽE
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON

ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ!
+/-0,000 NA ÚROVNI STÁVAJÍCÍ PODLAHY PŘÍZEMÍ
UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PRO VZDUCHOTECHNIKU PROVĚST DLE VÝKRESŮ V ČÁSTI VZDUCHOTECHNIKA

VYPRACOVAL: ING. TOMÁŠ FRÍŠ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. TOMÁŠ FRÍŠ		
STAVEBNÍK: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE				
AKCE: Úprava objektu Na Výsluní pro potřebu: Specializované služby DOZP pro děti a mladé dospělé s náročným chováním				
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
VÝKRES: PŮDORYS PŘÍZEMÍ		ČÍSLO PARÉ: STUPEŇ: DPS DATUM: II/2016 Č.ZAKÁZKY: 01/2016 MĚRÍTKO: 1 : 50		Č.v. D.1.1. b) 6.



VÝPIS MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
201	SCHODIŠTĚ	24,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SÁDROKARTON	
202	CHODBA	10,58	ZÁTĚŽOVÉ PVC	OMÍTKA, MALBA	SÁDROKARTON	
203	PŘEDSÍN	4,47	ZÁTĚŽOVÉ PVC	OMÍTKA, MALBA	SÁDROKARTON	
204	SANIT. ZAŘÍZENÍ	3,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDROKARTON	V.0.2030mm
205	POKOJ	16,43	ZÁTĚŽOVÉ PVC	OMÍTKA, MALBA	SÁDROKARTON	
206	PŘEDSÍN	4,04	ZÁTĚŽOVÉ PVC	OMÍTKA, MALBA	SÁDROKARTON	
207	SANIT. ZAŘÍZENÍ	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDROKARTON	V.0.2300mm
208	POKOJ	16,80	ZÁTĚŽOVÉ PVC	OMÍTKA, MALBA	SÁDROKARTON	
209	PŮDA	46,64	DR. FOSNY			
210	PŮDA	120,34	DR. FOSNY			

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO PŘÍSTAVBY Z r-2011 POROTHERM 40 EKO+Profi
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU M2,5
- ZDIVO Z CIHELNYCH BLOKŮ PRO NOSNÉ ZDIVO TL. 30 a 24 cm NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU M2,5
- ZDIVO Z CIHELNYCH BLOKŮ PRO PŘÍČKY TL. 8, 11,5 a 14cm NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU M2,5
- ZDIVO Z CIHEL., BROUŠ. BLOKŮ S MINERÁL. IZOL. PRO TL. STĚNY 38cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z PŘESNYCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500 ZDĚNÝCH NA TENKÉ MALTOVÉ LŮŽE
- ZDIVO Z PŘESNYCH PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK P2-500 ZDĚNÝCH NA TENKÉ MALTOVÉ LŮŽE
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON

ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

+/-0,000 NA ÚROVNI STÁVAJÍCÍ PODLAHY PRÍZEMÍ

UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PRO VZDUCHOTECHNIKU PROVĚST DLE VÝKRESŮ V ČÁSTI VZDUCHOTECHNIKA

VYPRACOVAL: ING. TOMÁŠ FRÍŠ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. TOMÁŠ FRÍŠ	 +420 737 482 580 www.projekty-staveb.cz
STAVEBNÍK: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE		
AKCE: Úprava objektu Na Výsluní pro potřebu: Specializované služby DOZP pro děti a mladé dospělé s náročným chováním	ČÍSLO PARÉ: STUPEŇ: DPS DATUM: II/2016 Č. ZAKÁZKY: 01/2016 MĚŘÍTKO: 1 : 50	
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
VÝKRES: PŮDORYS PODKROVÍ	Č. V. D.1.1. b) 7.	