

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1PP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	PODHLIED	POVRCH.ÚPRAVA STĚN
001	CHODBA	38,60	zátěžový vinyl	SDK kazety	sádrová omítka + malba
002	SCHODIŠTĚ	25,79	zátěžový vinyl	x	sádrová omítka + malba
003	STROJOVNÁ CHLAZENÍ	33,85	epoxidová stěrka	x	tmelení + malba
004	KOTELNA	74,14	epoxidová stěrka	x	tmelení + malba
005	STROJOVNÁ VZT	100,00	epoxidová stěrka	x	tmelení + malba
006	ROZVODNA NN	20,19	epoxidová stěrka	x	tmelení + malba
007	POŽÁRNÍ ROZVODNA	16,86	epoxidová stěrka	x	tmelení + malba
008	UPS POŽÁRNÍ	11,69	epoxidová stěrka	x	tmelení + malba
009	SKLAD VÝUK.POMŮCEK	17,98	epoxidová stěrka	SDK kazety	tmelení + malba
010	SKLAD VÝUK.POMŮCEK	4,60	epoxidová stěrka	SDK kazety	tmelení + malba
011	POSILOVNA	91,32	vinyl	SDK kazety	sádrová omítka + malba
012	ŠATNA ŽENY	8,16	keramická dlažba	SDK kazety	ker.sokl, omyvatelná malba
013	SPRCHY ŽENY	6,21	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
014	WC ŽENY	1,44	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
015	ŠATNA MUŽI	8,16	keramická dlažba	SDK kazety	ker.sokl, omyvatelná malba
016	SPRCHY MUŽI	6,21	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
017	WC MUŽI	1,44	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
018	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,70	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
019	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
020	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM:		477,26			

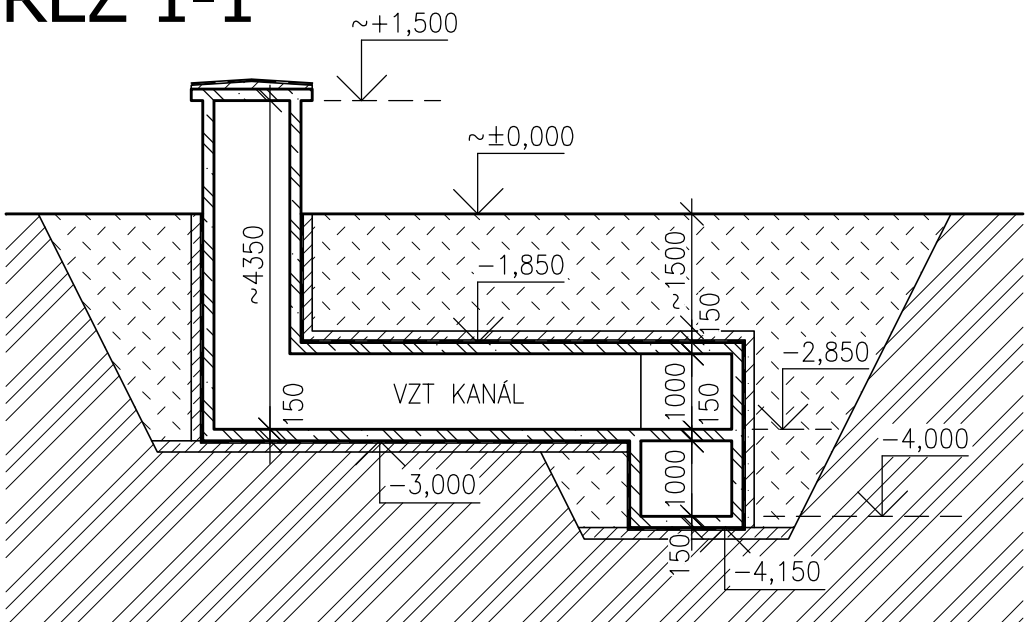
POZNÁMKA

- KONSTRUKČNĚ JE OBJEKT NAVRŽEN JAKO KOMBINACE VNITŘNÍHO SKELETU S OBVODOVÝMI ŽELEZOBETONOVÝMI STĚNAMI, PODROBNOSTI VIZ DOKUMENTACE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- SPECIFIKACE POŽÁRNĚ DĚLÍČICH KONSTRUKCÍ VIZ DOKUMENTACE PBŘ.
- PROSTUPY POTRUBÍ A KABELŮ PŘES HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI, RESP. TRASY BUDOU KRYTY PROTIPOŽÁRNÍM SDK.

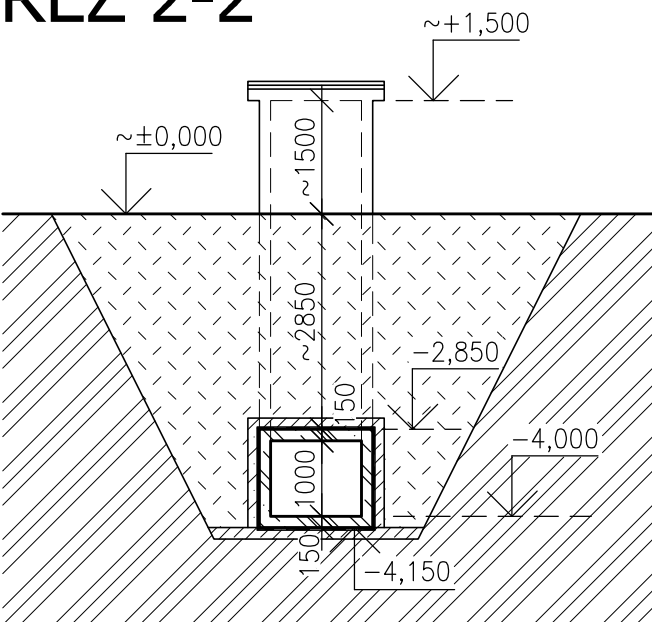
LEGENDA HMOT

- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM TL.200MM, CHRÁNĚNO NOPOVOU FÓLIÍ
- SLOUPY A STĚNY ZE ŽELEZOBETONU VIZ DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- KERAMICKÉ PŘÍČKY TL. 150(100)MM
- HYDROIZOLACE
- PROSTÝ BETON
- HUTNĚNÝ NÁSYP
- PŮVODNÍ TERÉN


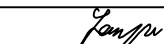

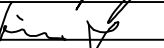
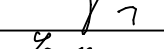

ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



±0,000=286,23m.n.m(Bpv) = úroveň 1.NP

OBJEDNATEL :			 KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz	
2. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze, V úvalu 84, PRAHA 5				
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA		 KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. DAVID KANIA			
VYPRACOVAL	ING. MARTIN TRÁSKOŠ			
KONTROLOVAL	ING. JAN LAMPA			
KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA		STAV. ÚŘAD : PRAHA		
NÁZEV AKCE : SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF				
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT			STUPEŇ	DŮR+DSP
			DATUM	05/2017
			FORMÁT/POČET STR.	A4/6
			MĚŘÍTKO	1:100
			Č. ZAK.	17010
			SOUBOR	DWG
			ČÍSLO	SOUHRVAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :	
PŮDORYS 1.PP			17010-DSP-D.1.1-SO 01-04	