



LEGENDA: <small>schéma pro stavbu dle PD</small>	
	NOSNÉ TESÁRSKÉ KONSTRUKCE
	SENDOVČOVÉ TESÁRSKÉ STĚNY 1.NP (TĚLESNÉ ROUBENÍ)
	SENDOVČOVÉ TESÁRSKÉ STĚNY (ZATEPLENÉ / NEZATEPLENÉ)
	ZDWO YTONG PŘÍČKOVÉ 100
	ZDWO YTONG PŘÍČKOVÉ 150
	ZDWO YTONG PŘÍČKOVÉ 200
	PŘÍČKY LEHKÉ SDK 100
	PŘÍČKY LEHKÉ SDK 150
	PŘÍČKY LEHKÉ SDK 200 (AKUSTICKÉ)
	BETON PŘOSTÝ
	BETON ŽELEZOVÝ – MONOLITICKÝ
	BETON ŽELEZOVÝ – ZDWO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
	TEPELNÁ IZOLACE – PUR / PIR
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA / EPS (dle skladeb)
	TEPELNÁ IZOLACE – EPS / EPS-P (dle skladeb)
	HYDROIZOLACE
	KAČÍREK F16–32 VYMĚNANÝ
	KONSTRUKČNÍ HUTNĚNÝ NÁSP
	PŮVODNÍ ZEMINA
	KOMUNIKACE – VALCOVANÝ ŠTĚR (ŠOTOLINA)
	KOMUNIKACE – SILNIČNÍ BETON / SILNIČNÍ PANELE
	KOMUNIKACE – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	KOMUNIKACE – PODBETONOVANÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	CHODNÍKY – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	TERASY – DLAŽBA
	ZELEŇ – ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
	DLAŽKOVÝ OBSPV – KAČÍREK F16–32 VYMĚNANÝ

POZNÁMKA:

- BYLO PROVEDENO CELKOVÉ GEODETICKÉ ZMĚŘENÍ POZEMKU
- STANOVENÍ RELATIVNÍ NULY A OSÁZENÍ NA TERÉN NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- VE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU NEJSOU ZAKRESLENY KONSTRUKCE PODDYCHENÍ ZÁKLADŮ A ŽITUJENÍ, RESP. PODDYCHENÍ STAV. NOSNÝCH KONSTRUKCÍ (VŽ. STATIKA)
- VE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU NEJSOU KOMPLETNĚ UVYVENY A ZAKRESLENY OPRAVY PRO ZDRAVOTECHNIKU, VZDUCHOTECHNIKU, OŠTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ A ELEKTRO
- VÝKRESY PODROBNOSTÍ / DETAILŮ JSOU NABÍRAZENY VÝKRESŮM ZÁKLADNÍM ZMĚNĚ VÝKRESŮ, JSOU ZNAČENY PÍSMENYMI INKZY ZA ČÍSLEM VÝKRESU
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČÁSTÍ DLE ZÁKONA ZPRACOVÁVANE JEJICH DODAVATELI PODLEHÁ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A AUTORA PROJEKTU
- VE VÝKRESU JSOU ZAKRESLENY I ZÁKLADY DOPRAVKOVÝCH KONSTRUKCÍ EXTERIERU (PLOTY, OPĚRNÉ STĚNY, VENKOVNÍ SCHODISTE A RAMPY apod.)
- DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU DOPLNĚNY PŘÍKRY UZEMNÍ HROMOSVODU DLE PROJEKTU ELEKTROINSTALACÍ
- VE VÝKRESU ZÁKLADŮ JSOU ZAKRESLENY A KÓTOVANY ZÁKLADNÍ TRASY A PROSTUPY LEŽATÝCH ROZVODŮ VEZVÝKRESŮCH JSOU – DODAVATEL JE POVINEN KORDINOVAT JEJICH REALIZACI DLE SKUTEČNÉHO STAVU PŘÍPOJEK NA POZEMKU A DIMENZOVAT DLE PD ŽTI A EL
- ZÁKLADOVOU SPÁRU NUTNO OCHRANIT HUBEVNÝM BETONEM. HUTNĚNÉ ZÁSTY POD ÚROVNÍ TERÉNU BUDOU PROVÁZENY VÝHRADEK VÝTEZNOU ZEMINOU BEZ PROÚTÍ ŠTĚRKU (V PŘÍPADE ROZMOČENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY HROZÍ POKLES ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVÉ PŮDY)



JTSK	±0,000 = 292,270 m.n.m. Bpv	© HP-ARCH 2017
<small>This drawing specification is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered designs. It must not be reproduced or used otherwise or available to any third party without our prior permission in writing.</small>		
datum:	změna:	zakreslit: index:
HP ARCH HAVLIS & PARTNER ARCHITEKTI s.r.o. Voztravská 18, 16000 Praha 6 – Hanspaulka IČ: 24239224, DIČ: CZ24239224 Tel.: (+420) 233 336 219, www.hp-arch.cz		
architekt:	HP-ARCH	hl.projektant: Ing.arch. Ondřej HAVLIS
kreslit:	OH	odp.projektant: Ing.arch. Ondřej HAVLIS
akce:	MYSLIVECKÝ SRUB PLOUZNICE novostavba rekreačního ubytovacího zařízení Plouznice 990, CZ-47124 Ralsko č.parc. 209, 208, k.ú. Plouznice pod Ralskem 918458	
investor:	PLOUZNICE, spol. s r.o., Plouznice 280, CZ-47124 Ralsko	IČO:4604494
stupeň:	DPS	archivní číslo: HPA A-322 archivní index: DPS D-01
měřítko:	1 : 50	formát: 6x3 A4 datum: 04.2017
obsah:	ZÁKLADY	
číslo kopie:		číslo výkresu: SP-02