

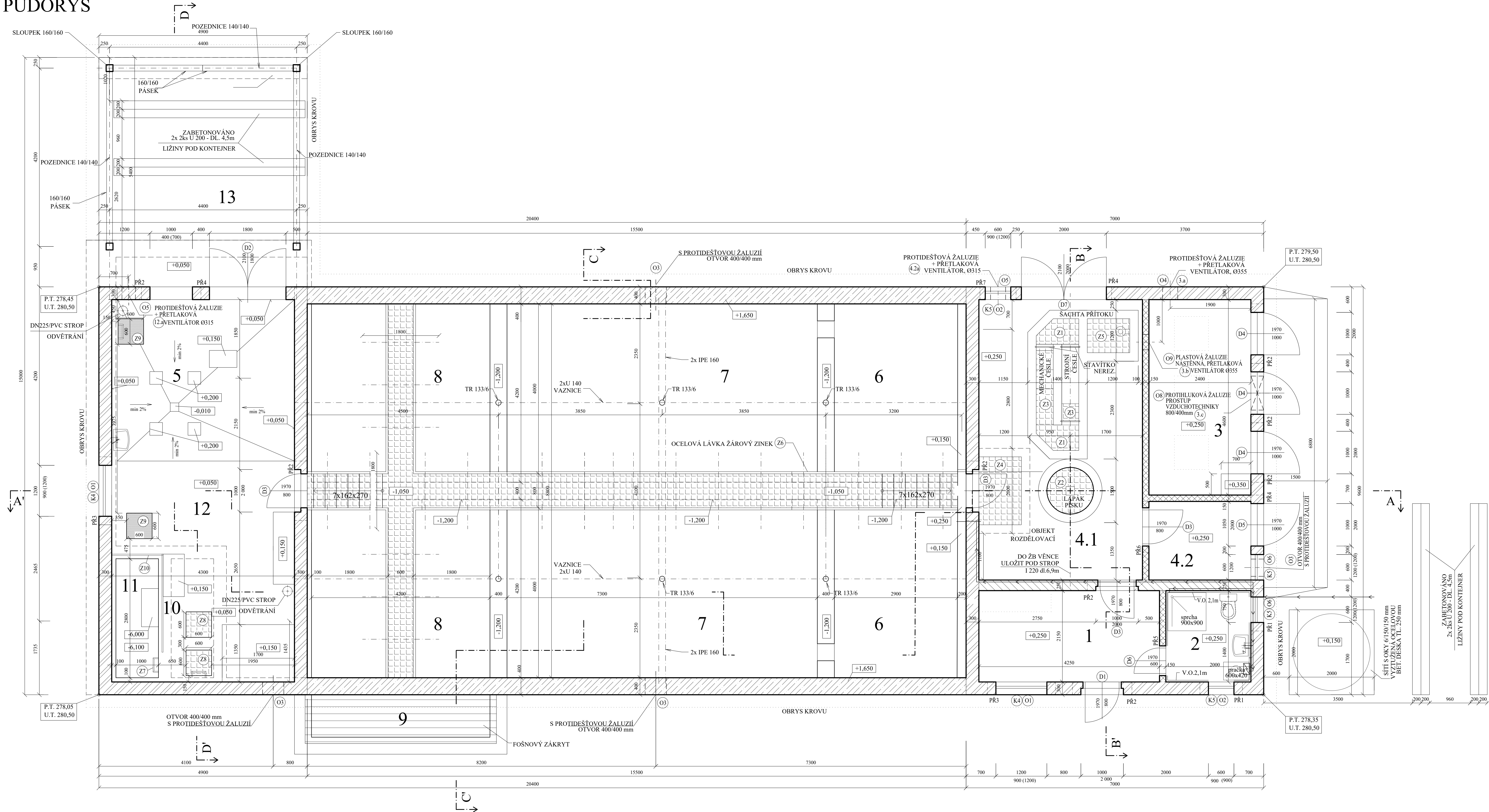
OZN.	POPIS PRVKU	SCHÉMA KS	POZNÁMKA
D1	VNEŠNÍ DVEŘE PLASTOVÉ VČ. ZÁRUBNĚ PLNĚ, ZATEPLENÉ, ZVUKOTĚSNĚ 25 dB LEVĚ 800x1970 mm	 1970 800	BARVA - BÍLÁ DVEŘNÍ KOVÁNÍ OCELOVÉ KLÍKA - KLÍKA ZÁMĚK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU
D2	OCELOVÁ VRATA RÁMOVÁ S PLECHOVOU VÝPLNÍ, OTOČNÁ, OTEVÍRÁVÁ, ZVUKOTĚSNĚ 25 dB DVOUKŘÍDLOVÁ 1800x2100 mm	 1800 2100	BARVA HNĚDÁ DVEŘNÍ KOVÁNÍ OCELOVÉ KLÍKA - KLÍKA ZÁMĚK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU
D3	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ PLNĚ, PRÁVĚ 800x1970 mm	 1970 800	DVEŘNÍ KOVÁNÍ OCELOVÉ KLÍKA - KLÍKA
D4	VNEŠNÍ DVEŘE OCELOVÉ VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ PLNĚ, ZATEPLENÉ, ZVUKOTĚSNĚ 25 dB LEVĚ 1000x1970 mm	 1970 1000	DVEŘNÍ KOVÁNÍ OCELOVÉ KLÍKA - KLÍKA ZÁMĚK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU
D5	VNEŠNÍ DVEŘE OCELOVÉ VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ PLNĚ, ZATEPLENÉ, ZVUKOTĚSNĚ 25 dB PRÁVĚ 1000x1970 mm	 1970 1000	DVEŘNÍ KOVÁNÍ OCELOVÉ KLÍKA - KLÍKA ZÁMĚK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU
D6	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ PLNĚ, PRÁVĚ 600x1970 mm	 1970 600	DVEŘNÍ KOVÁNÍ OCELOVÉ KLÍKA - KLÍKA
D7	OCELOVÁ VRATA RÁMOVÁ S PLECHOVOU VÝPLNÍ, OTOČNÁ, OTEVÍRÁVÁ, ZVUKOTĚSNĚ 25 dB DVOUKŘÍDLOVÁ 2000x2100 mm	 2100 2000	BARVA HNĚDÁ DVEŘNÍ KOVÁNÍ OCELOVÉ KLÍKA - KLÍKA ZÁMĚK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU
O1	PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ VÝPLŇ DVOJSKLO k=2,5W/m ² C 1200x1200mm	 1200 1200	BARVA BÍLÁ
O2	PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ VÝPLŇ DVOJSKLO k=2,5W/m ² C 600x900mm	 900 600	BARVA BÍLÁ
O3	PROTIDĚŠOVÁ ŽALUZIE PŽA-P 400x400mm VČETNĚ POZEDNÍCH RÁMŮ	 400 400	MATERIÁL POZINK
O4	PROTIDĚŠOVÁ PŘETLAKOVÁ ŽALUZIE PŽA-P 355x355mm VČETNĚ POZEDNÍCH RÁMŮ	 355 355	MATERIÁL POZINK
O5	PROTIDĚŠOVÁ PŘETLAKOVÁ ŽALUZIE PŽA-P 315x315mm VČETNĚ POZEDNÍCH RÁMŮ	 315 315	MATERIÁL POZINK
O6	PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ VÝPLŇ DVOJSKLO k=2,5W/m ² C 600x1200mm	 1200 600	BARVA BÍLÁ
O7	VĚTRACÍ ŽALUZIE DŘEVĚNÁ - OTEVÍRÁVÁ OPATŘENA SÍŤÍ PROTI HMYZU 600x800mm	 800 600	MOŽNOST VSTUPU DO PODKROVÍ
O8	PROTIDĚŠOVÁ PROTHLUKOVÁ ŽALUZIE 800x400mm	 400 800	PROSTUP VZDUCHOTECHNIKY
O9	NÁSTĚNNÁ PŘETLAKOVÁ ŽALUZIE 355x355mm VČETNĚ POZEDNÍCH RÁMŮ	 355 355	MATERIÁL PLAST

OZN.	POPIS PRVKU	SCHEMA	KS	POZNAMKA
Z1	MŘÍŽOVÝ ROŠT - ŽÁROVÝ POZINK OKA 30/30/25 VČETNĚ RÁMU ROZMĚR 600x1000mm		2	RÁM ZABETOVÁVAT PŘI BETONÁŽI SPÁDOVÉ BETONOVÉ MAZANINY
Z2	MŘÍŽOVÝ ROŠT - ŽÁROVÝ POZINK OKA 30/30/25 VČETNĚ RÁMU ROZMĚR RÁMU Ø 1100mm		ROŠT 2 RÁM 1	RÁM ZABETOVÁVAT PŘI BETONÁŽI SPÁDOVÉ BETONOVÉ MAZANINY
Z3	MŘÍŽOVÝ ROŠT - ŽÁROVÝ POZINK OKA 30/30/25 VČETNĚ RÁMU		2	DĚLKA SE UZPŮSOBÍ PO MONTÁŽI RULČNÍCH A STROJNÍCH ČESLÍ
Z4	MŘÍŽOVÝ ROŠT - ŽÁROVÝ POZINK OKA 30/30/25 VČETNĚ RÁMU ROZMĚR 1600x1000mm		1	RÁM ZABETOVÁVAT PŘI BETONÁŽI SPÁDOVÉ BETONOVÉ MAZANINY
Z5	OCELOVÝ POKLOP VČETNĚ RÁMU 800x1000mm		1	RÁM ZABETOVÁVAT PŘI BETONÁŽI STROPU
Z6	OCELOVÁ LÁVKA SE SCHODISŤMI VČETNĚ ZÁBRADLÍ DL. cca 23,30m		1	SAMOSTATNÝ VÝKRES
Z7	OCELOVÝ ŽEBŘÍK Z ÚCHYTŮ (1 ŽEBŘÍK 206x ÚCHYTŮ) - ŽÁROVÝ POZINKOVÁNÝ, POPŘ. OPATŘENO ANTIKOROZNÍM NÁTEREM		3	KOTVENO DO ŽB STĚNY NÁDEŽÍ DO VÝVRTNÝCH OTVORŮ ČOV - Páldy na kóte -4,00 místnost 11, 10, 5.
Z8	MŘÍŽOVÝ ROŠT - POKLOP - ŽÁR. POZINK OKA 30/30/35 VČETNĚ RÁMU ROZMĚR 600x600mm		2	RÁM ZABETOVÁVAT PŘI BETONÁŽI STROPU KALOJEMU
Z9	POKLOP - ŽÁR. POZINK PACHOTĚSNÝ VČETNĚ RÁMU ROZMĚR 600x600mm		2	RÁM ZABETOVÁVAT PŘI BETONÁŽI STROPU KALOJEMU
Z10	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - ŽÁR. POZINK DĚLKA 3,5 m, VÝŠKA 1,1 m VČETNĚ KOTVICÍCH PATEK 150x150mm		1	KOTVENO DO STROPU KALOJEMU

OZN.	POPIS	VZDUCHOVÝ VÝKON m ³ /h	ELEKTRICKÝ VÝKON W	TLAKOVÁ ZTRÁTA Pa	kg	ks
3.a	AXIÁLNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR	1 700	130 (U=230 V, I=0,58 A)	90	8	1
3.b	AXIÁLNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR	1 700	130 (U=230 V, I=0,58 A)	90	8	1
4.2a	RADIÁLNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR	550	170 (U=230 V, I=0,75 A)	200	4	1
12.a	RADIÁLNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR	650	280 (U=230 V, I=1,20 A)	250	5,5	1

OZN.	POPIS	PŘÍSLUŠENSTVÍ	kg	ks
3.c	ČTYŘHRANNÁ REGULAČNÍ Klapka 800 X 400 mm	SERVOPOHON 24 V, 10 Nm, 2,5 W, SE SIGNALIZAČNÍ POLOHY	15	1

SLOUPEK 160/160 —



	POROROST - ŽÁROVÝ ZINEK
	BETONOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TVÁRNICE, R (nomim. šířky) je 2,7 m2K/W-1 TL ŽDIVA 300 mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 5,5 MPa
	BETONOVÁ TVÁRNICE NOSNÁ TL ŽDIVA 250 mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 5,5 MPa
	BETONOVÁ TVÁRNICE NENOSNÁ (PŘÍČKOVKA), TL ŽDIVA 120 mm
	ŽELEZOBETON C 25/30 XA1, XCA - KANÁL ČESLÝ, ŽÁKL, DESKA L.P. a R.O., NÁDRŽE, ŽELEZOBETON C 25/30, XA1, XCA, XF3 - STŘOP KALOJEMU

ČM.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	ÚPRAVA PODLAH	ÚPRAVA STĚN	VÝSKA MÍSTNOSTI / V. VODY V NÁDRŽI	POZNÁMKA
1	MÍSTNOST OBSLUHY	9,78 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA V SKLADBE 50mm POL	VPC OMÍTKA	V.M. 2,90m	
2	SOCIÁLNÍ ZÁŘÍZENÍ	3,62 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA V SKLADBE 50mm POL	VPC OMÍTKA KER. OBKLAD V.2,10m	V.M. 2,90m	
3	DRUHČÁRNA	11,04 m ²	BETON, MAZANINA SE ZATŘENÝM PVRCHEM	VPC OMÍTKA	V.M. 2,90m	
4.1	HMŮVĚ PŘEDČÍŠTĚNÍ	25,41 m ²	SPAD.BETON, MAZ. SE ZATŘENÝM PVRCHEM	VPC OMÍTKA KER. OBKLAD V.2,10m	V.M. 2,90m	ZASTROPENÍ POHLED DO VÝHEŘNOSTI ZÁSTĚNY
4.2	DÍLNA	4,44 m ²	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VPC OMÍTKA KER. OBKLAD V.2,10m	V.M. 2,90m	
5	KALOIEI	33,04 m ²	SPÁDOVA BETONOVÁ MAZANINA	POHLEDOVÝ BETON	V.V. 4,50m	
6	DENITRIFIKACE	23,10,07 m ²	SPÁDOVA BETONOVÁ MAZANINA	POHLEDOVÝ BETON	V.V. 4,50m	
7	NITRIFIKACE	2x32,28 m ²	SPÁDOVA BETONOVÁ MAZANINA	POHLEDOVÝ BETON	V.V. 4,50m	
8	DOSAŽOVACÍ NÁDRŽ	2x19,74 m ²	SPADOVÝ BETONOVÝ KLÍN	POHLEDOVÝ BETON SPADOVÝ BET. KLÍN	V.V. 4,50m	
9	JMKKA ÚZITKOVÉ VODY	4,20 m ²	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON	V.V. 3,10m	
10	JMKKA FUGATOVÉ VODY	2,80 m ²	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON	V.V. 4,50m	
11	SUCHÁ JMKKA PRO ČERPÁNÍ	2,80 m ²	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON	V.M. 4,85m	
12	KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	38,70 m ²	BETON, MAZANINA SE ZATŘENÝM PVRCHEM	VPC OMÍTKA	V.M. 2,90m	
13	KONTENEROVÉ STÁNÍ	26,45 m ²	BETON, MAZANINA SE ZATŘENÝM PVRCHEM	VPC OMÍTKA	V.M. 2,90m	

PREFABRIKOVANÉ PŘEKLADY S TEPELNOU IZOLACÍ (POLYSTYREN TL. MIN 100mm)

OZNAČ.	DL.	VÝZTUŽ	KS
PR1	1000mm	D6+H8	2
PR2	1400mm	D6+H8	8
PR3	1600mm	D6+H8	2
PR4	2250mm	D6+H8	3
PR7	850mm	D6+H8	3

PREFABRIKOVANÉ PŘEKLADY VE VNITŘNÍM ZDIVU

PŘ5
PŘ-60/190/1000 2x 2ks (příčky) + 2x 4ks (štit)
PŘ6
PŘ-60/190/1200 2x 2ks (příčky)

POZNÁMKA:
UT - UPRAVENÝ TERÉN
PT - PŮVODNÍ TERÉN
VM - VÝŠKA MÍSTNOSTI
VV - VÝŠKA VODY V NÁDRŽI
VO - VÝŠKA OBKLADU

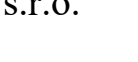
VÝPIS KLIMPIŘSKÝCH VÝROBKŮ VIZ VÝKRES ČOV - PŮDORYS STŘECHY D1.01/1-08

STAVITKA VIZ. STROJNĚ - TECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV, D2.01/3

Revize č. Popis změny:

Datum: Schválil:

$$\pm 0,000 = 280,50 \text{ m n.m.}$$

Vypracoval:	Andrea Bočková	PROVOD inž. spol., s.r.o.	
Zodpovědný projektant:	Dana Jasková	V. Podolíny 226/28 400 01 Štětí 1 tel. 475 201 380	
Vedoucí projektu:	Ing. Pavel Kocūr	středisko Třísňov: Kukým 51 666 01 Třísňov tel.: 549 259 539 (537)	
Kontroloval:	Ing. Pavel Kocūr		
Stupeň:	PD k zadání stavby		
Investor:	Kapitál ČOV svazek obcí Pěnčín - Laškov		
Název akce:	Soubor: -		
Obec Laškov - ČOV a stoková síť	Tisk. soubor: 17-17027		
Číslo:	Paré č.: 17-17027		
D.1.01 SO.01 Čistírna odpadních vod	Datum: říjen 2018		
D.1.01/1 Architektonické a stavebně technické řešení	Revize č.: 0		
Název přílohy:	Formát: 10 A4		
ČOV - Púdorys na kótě +1,00	Měřítko: Číslo výkresu:		
	1:50 D.1.01/1-102		