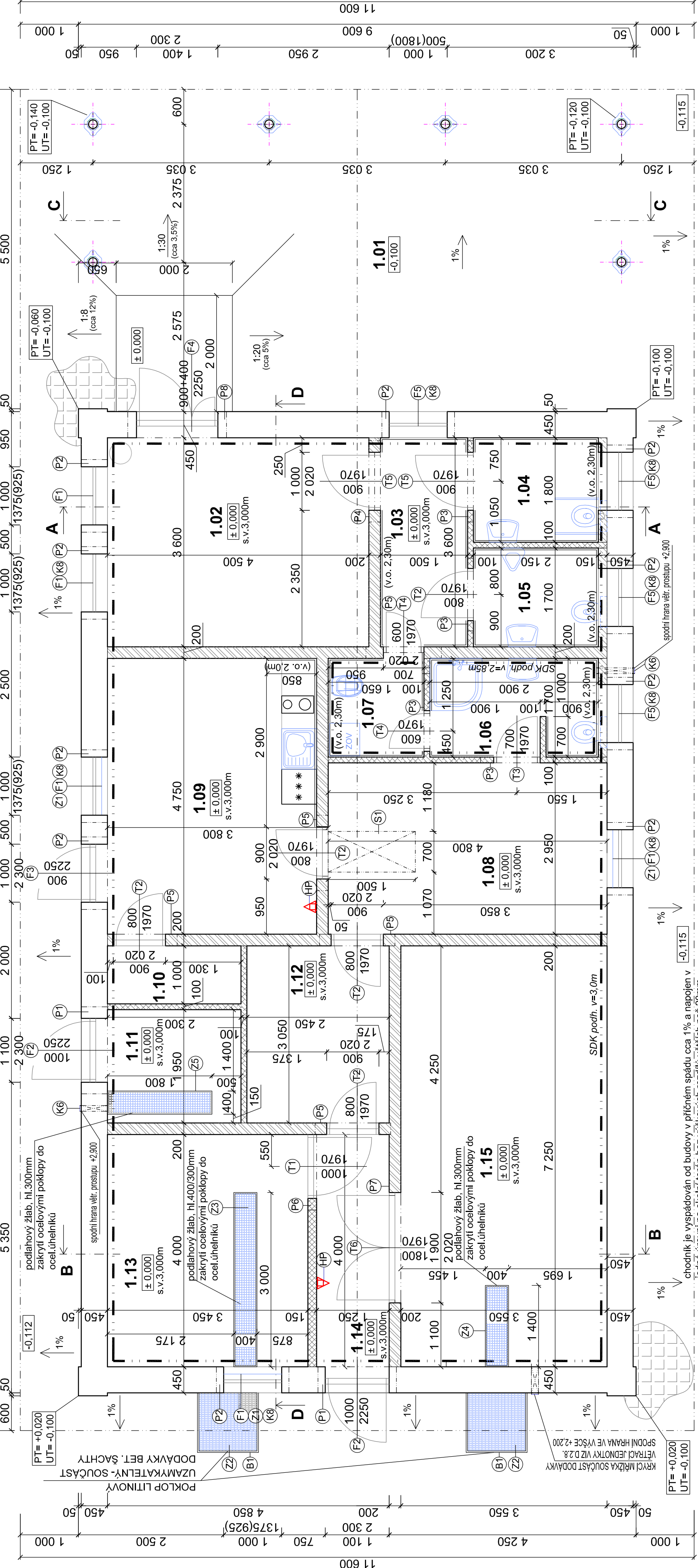


PŮDORYS 1NP



chodník je vyspádován od budovy v příčném spádu cca 1% a napojen v jedné úrovni na okolní terén bez výškových rozdílů větších než 20mm									
SOUPIS FYZIKÁLNÍCH VLASTNOSTÍ NAVRŽENÝCH									
TEPELNÉ ISOLAČNÍCH MATERIÁLŮ :									
•	podlaha	EPS 100 Z tl. 140 mm	I = 0,037 W/(m.K)						
•	stěny	cihelné zatepl. tvárnice	I = 0,069 W/(m.K)						
•	sokl	XPS 50 mm	I = 0,034 W/(m.K)						
•	strop 1NP/půda	min. vlna tl. 220 mm	I = 0,038 W/(m.K)						
•	strop 1NP/půda	min. vlna tl. 140 mm	I = 0,037 W/(m.K)						

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL, m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	KRYTÝ VSTUP / VENKOVNÍ ČEKÁRNA	62,47	BET. DLAŽBA(SO.03)			
1.02	ČEKÁRNA	16,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	SDK PODHLED	
1.03	VSTUPNÍ CHODBA NA WC - SPOLEČNÁ	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M	SDK PODHLED 1 - IMPREGNOVANÝ	HI ŠTERKA NA PODLAZE A STĚNÁCH DO VÝŠKY 0,5M
1.04	WC ŽENY + IMOBILNÍ	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M	ODOLNÝ PROTI VHLKOSTI - ZELENNÝ	HI ŠTERKA NA PODLAZE A STĚNÁCH DO VÝŠKY 0,5M
1.05	WC MUŽI	3,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M		HI ŠTERKA NA PODLAZE A STĚNÁCH DO VÝŠKY 2,0M
1.06	WC A SPRCHA PO	4,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M		HI ŠTERKA NA PODLAZE A STĚNÁCH DO VÝŠKY 0,5M
1.07	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M		HI ŠTERKA NA PODLAZE A STĚNÁCH DO VÝŠKY 0,5M
1.08	SÁTKA A DENNÍ MÍSTNOST PO	14,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	SDK PODHLED	PS - PŮDNÍ SCHODY - VÝLEZ DO PŮDNÍHO PROSTORU
1.09	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ + DENNÍ MÍSTNOST	18,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	SDK PODHLED	
1.10	NÁRAŽÍ PO	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	SDK PODHLED	
1.11	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST SEE	4,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	SDK PODHLED	
1.12	MÍSTNOST PRO UDRŽBU SSZT	6,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	SDK PODHLED	PODLAHOVÝ ŽLAB
1.13	TECHNOLOG. M. TUDC + SDĚLOVACÍ M. SSZT	13,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	SDK PODHLED	
1.14	VSTUP PRO SSZT + TUDC	5,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	SDK PODHLED	
1.15	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST SSZT	25,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	SDK PODHLED	PODLAHOVÝ ŽLAB

POZNÁMKA :

- VNITŘNÍ MALBY PROVÉST OTĚRUVZDORNÉ A OMYVATELNÉ
- DETAILNÍ POPIS VYBAVENÍ WC PRO IMOBILNÍ - VIZ. VÝPIS MOBILIÁŘE
- POŽADOVANÉ VLASTNOSTI KERAMICKÉ DLAŽBY - PROTISKLUZNOST - Součinitel smykového tření min. 0,5 + tg α
- STAVAJÍCÍ LITINOVÉ SLOUPY - PO OTŘYSKÁNÍ PUV. NÁTĚR NA STUPEŇ ČISTOTY SA 2,5 NOVE NATŘÍT ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM OCHRANU DLE ONS 21 (1X EP, 2-3 PUR), BARVA BÍLÝ HLINÍK METALIZA RAL 9006
- VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ VYBAVENÍ BUDOVY VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST E.2.13 VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ VYBAVENÍ BUDOV
- ORIENTAČNÍ SYSTÉM PRO OBJEKT VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST E.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉM
- NA FASÁDU PROVÉST ÚPRAVU ANTIGRAFITI NÁSTRÍKEM

LEGENDA MATERIÁLU

- OBVODOVÉ KONSTRUKCE KERAMICKÉ TVÁRNICE S VYPLNÍ

MIN. IZOLACE V TL. 450mm + NÁROŽÍ DL.500 tl.50mm EPS 70F
- VNITŘNÍ **NOSNÉ** ZDIVO - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU TL. 200mm

VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU TL. 150mm

VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU TL. 100mm

VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU TL. 50mm

ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED NA SYSTÉMOVÉM FeZn ROŠTU - POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN REI 15

VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA VIZ. ČÁST SO 03
- CIHELNÝ PŘEKLAD NOSNÝ, DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU, dl.1500mm

MIN.HLOUBKA ULOŽENÍ 125MM, 10ks

CIHELNÝ PŘEKLAD NOSNÝ, DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU, dl.1250mm

MIN. HLOUBKA ULOŽENÍ 125MM, 55ks

PŘEKLAD NENOSNÝ, DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU, dl.1250mm

MIN. HLOUBKA ULOŽENÍ 125MM, 4ks

PŘEKLAD NOSNÝ, DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU, dl.1500mm

MIN. HLOUBKA ULOŽENÍ 200MM, 1ks

PŘEKLAD NOSNÝ, DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU, dl.1250mm

MIN. HLOUBKA ULOŽENÍ 175MM, 5ks

PŘEKLAD NENOSNÝ, OCELOVÝ I PROFIL 140, dl.1600mm

MIN. HLOUBKA ULOŽENÍ 150MM, 2ks

PŘEKLAD NOSNÝ, OCELOVÝ I PROFIL 140, dl.2300mm

MIN. HLOUBKA ULOŽENÍ 200MM, 2ks

CIHELNÝ PŘEKLAD NOSNÝ, DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU, dl.1750mm

MIN. HLOUBKA ULOŽENÍ 125MM, 5ks



Ing. Lukáš BOBEK
Projektant a inženýrská činnost
IČ: 87240718 Tel: +420 775148939

Děřichov nad Bystřicí ON - rekonstrukce
Investor: SŽDC,s.o., Dílžďena 1003/7, Praha 1 110 00
Místo: k.ú. Děřichov n.B., par.č. 114, č.p.87, okres: Bruntál

E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)

NÁZEV VÝKRESU
SO 02 - OBJEKT ZASTÁVKY (nové ON)
PŮDORYS 1NP

FORMÁT
4xA4

DATUM
ZÁŘÍ 2018

Č.KOPIE
PROJEKT

STUPEŇ PD
MĚŘITKO

ČÍSLO VÝKRESU
1: 50

103