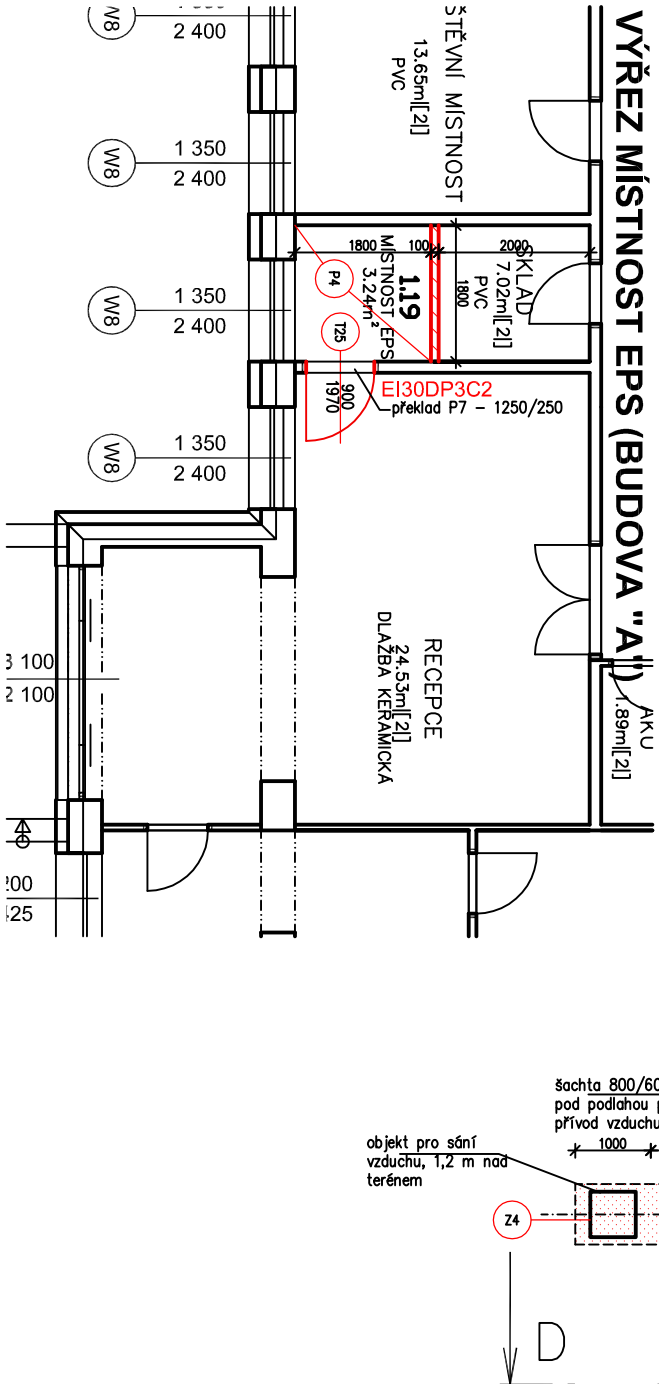
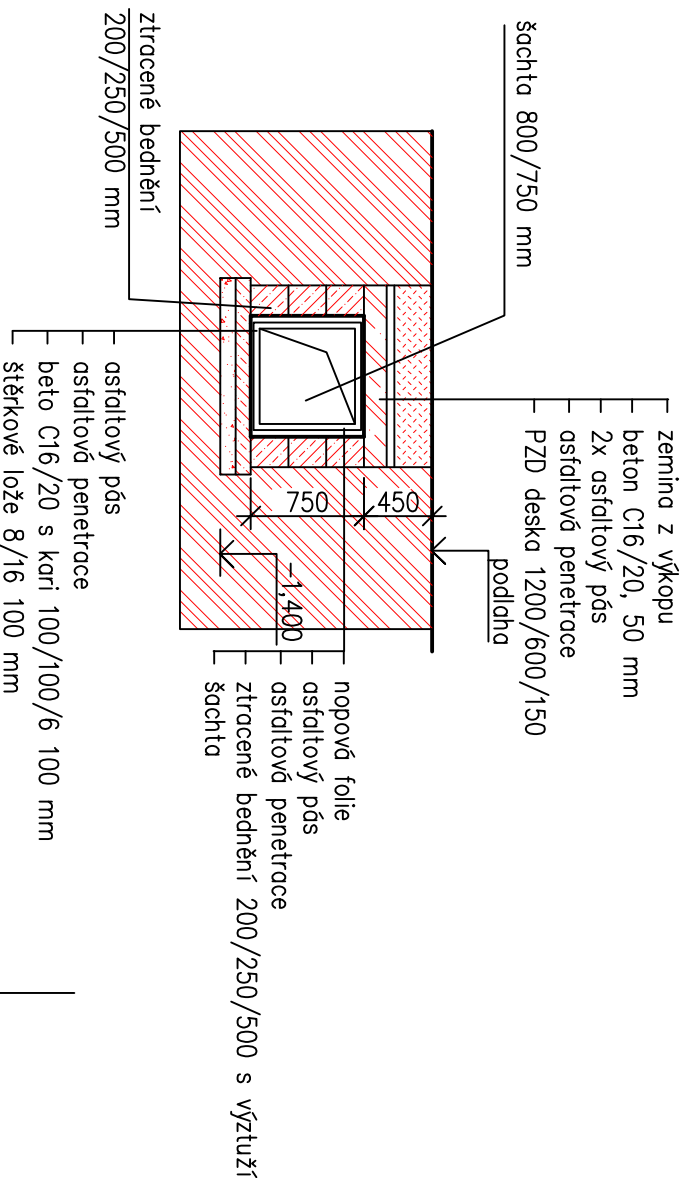


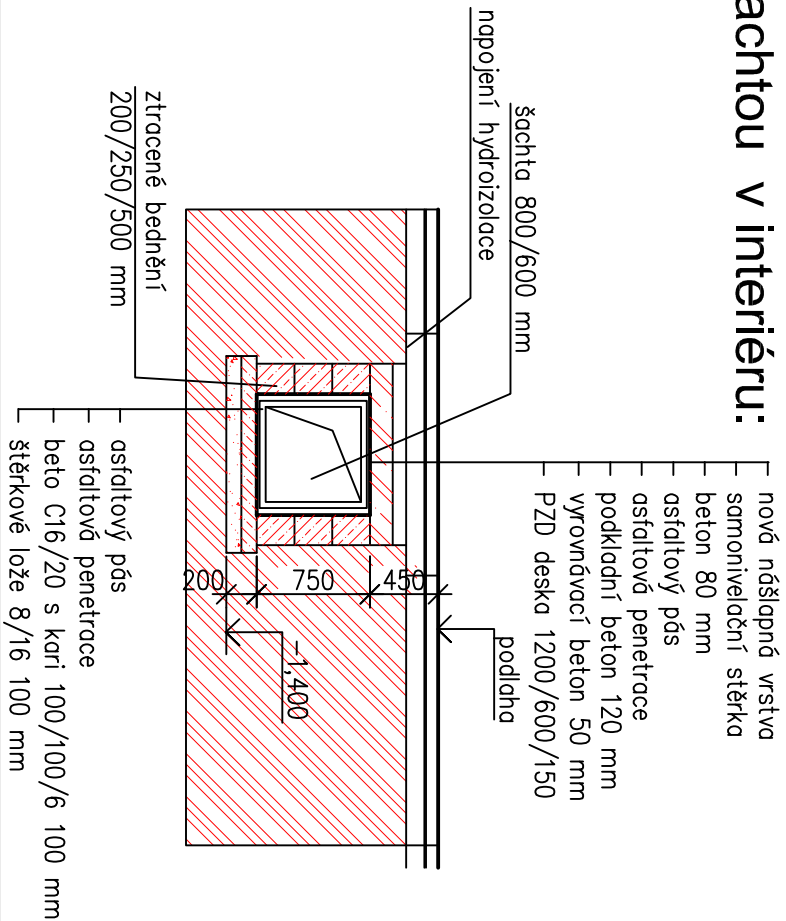
VÝŘEZ MÍSTNOST EPS (BUDOVA "A")
1.89mL[21]






Řez šachtou ve volném terénu:



Řez šachtou v interiéru:



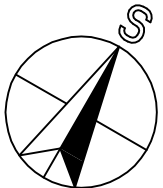
LEGANDA:


- | | |
|---|--|
|  | Nová stěna Porolon tl. 125 mm |
|  | Nová SDK stěna s požární odolností EI 45DP1 (1x deska RED 15, |
|  | Nový kádl pod podlahou pro VZT potrubí |
| Podlahy: Podroběji VIZ zpráva | |
| | P1 – demontáž stávající lino, nová stěrka + nové PVC |
| | P2 – podlaha se bude vybourávat (stávající dlažbo). Nové stěrka + nové PVC |
| | P3 – demontáž stávající lino, nová stěrka + nové PVC (schodiště) |
| | P4 – antistatické PVC |

Poznámka:
m.č. 1.01 Závěři nová SDK předstěna 26 m2, nový SDK kazetový
podhled 8,0 m2

Tabuľka miestností 1.NP				
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Sk. ozn.
1.01	ZÁVEŤ	8	PVC nové	P2
1.02	HALA	38,46	PVC nové	P2
1.03	CHODBA	20,64	PVC nové	P2
1.04	WC	12,84	Ker. dlažba	
1.05	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,48	-	
1.06	SESTERNA	7,58	PVC	
1.07	INSPEKČNÝ POKOJ	17,67	PVC nové	P1
1.08	POKOJ 4L	35,09	PVC	
1.09	POKOJ 5L	36,57	PVC	
1.10	KUCHYŇKA	6,75	Ker. dlažba	
1.11	UMÝVÁRŇA	18,75	Ker. dlažba	
1.12	SKLAD	1,89	PVC	
1.12	WC	13,42	Ker. dlažba	
1.13	CHODBA	71,66	Ker. dlažba	
1.14	POKOJ 6L	52,31	PVC	
1.15	POKOJ 6L	53,57	PVC	
1.16	POKOJ NADST.	20,55	PVC	
1.17	KOUPELŇA S WC	23,94	PVC	
1.18	POKOJ NADST.	23,94	PVC	
1.19	MISŤNOSŤ EPS	3,24	PVC antistat.	P4

Celková plocha [m²]: 47011



Výrazovatel: ING. Antonín MAJDVOŘNÍK	Zodpovězený projektant: ING. Jaroslav DVOŘÁK	Hlavní inženýr projektu: ING. Jaroslav DVOŘÁK
<div><div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ FIRMA, s.r.o.</div></div>		
Místo sezení: LBN Rybův, Činžarovců domů 140, 533 54 Rybův	Sinc s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 286 14 878 www.sinc.cz	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 126, 532 11 Pardubice	Formát: A3 Datum: 04/2017 Stupeň: DPS Zák. č.: 170303 Měřítko: 1:100	
Akce: Léčebna dlouhodobě nemocných Rybův, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav	Č. v. D.1.1.6	
Objekt:		
Výkres:	PŮDORYS 1.NP-NOVÝ STAV	