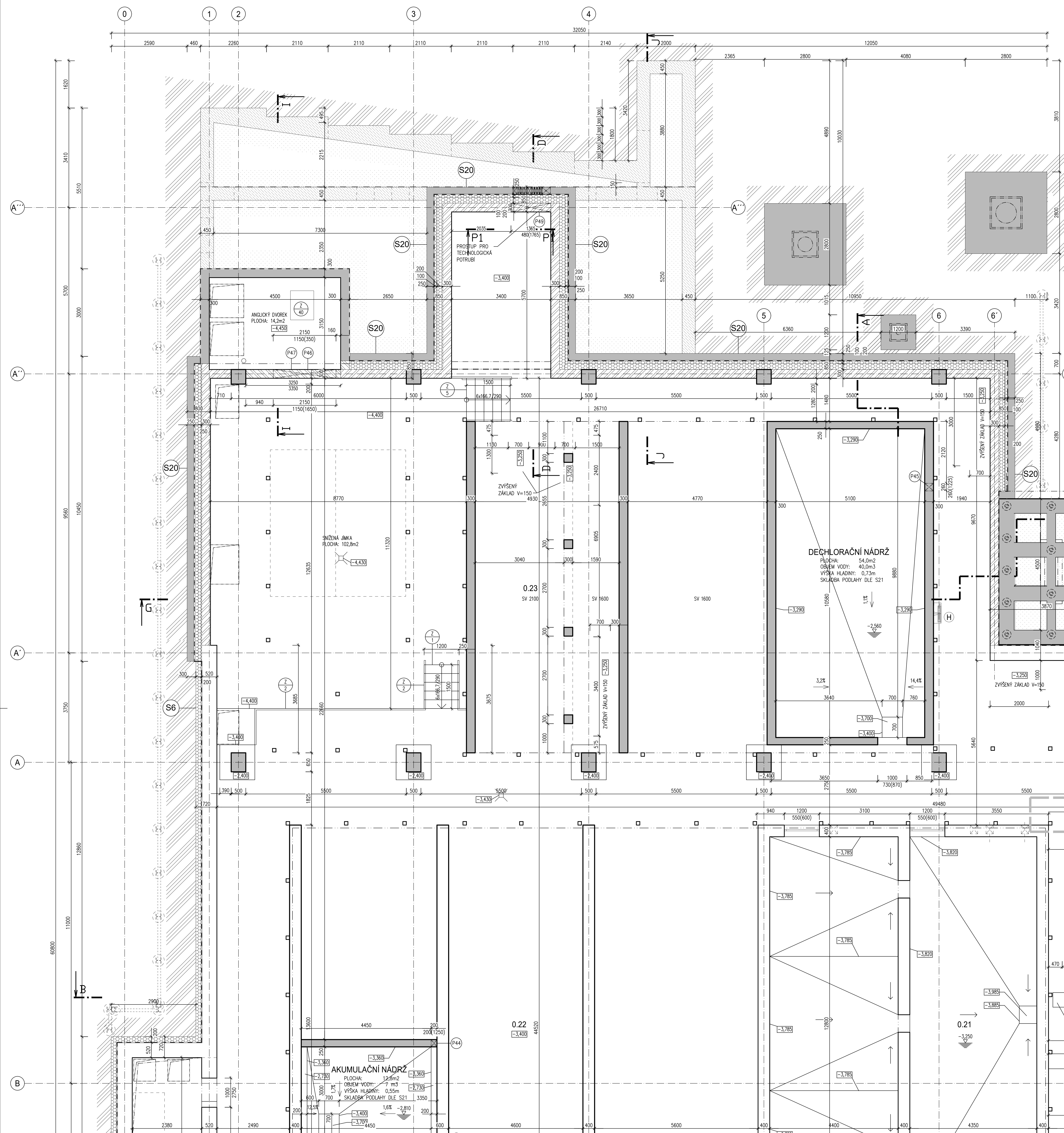
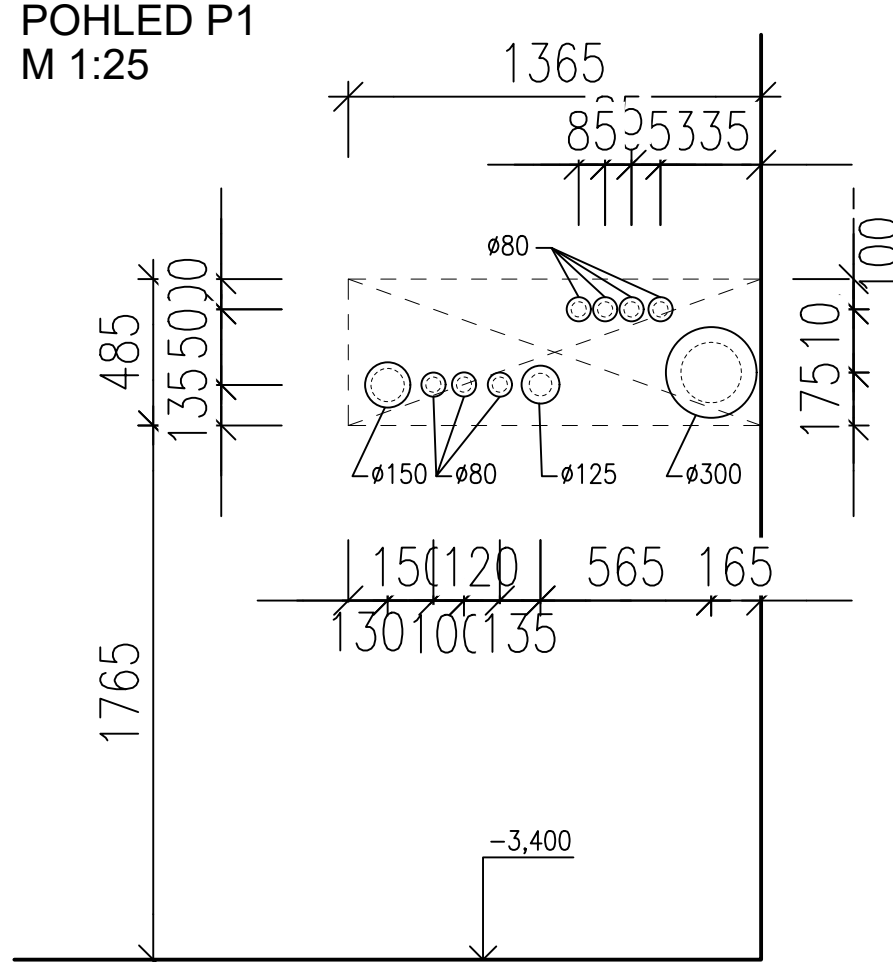


PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV
ČÁST 2
M 1:50



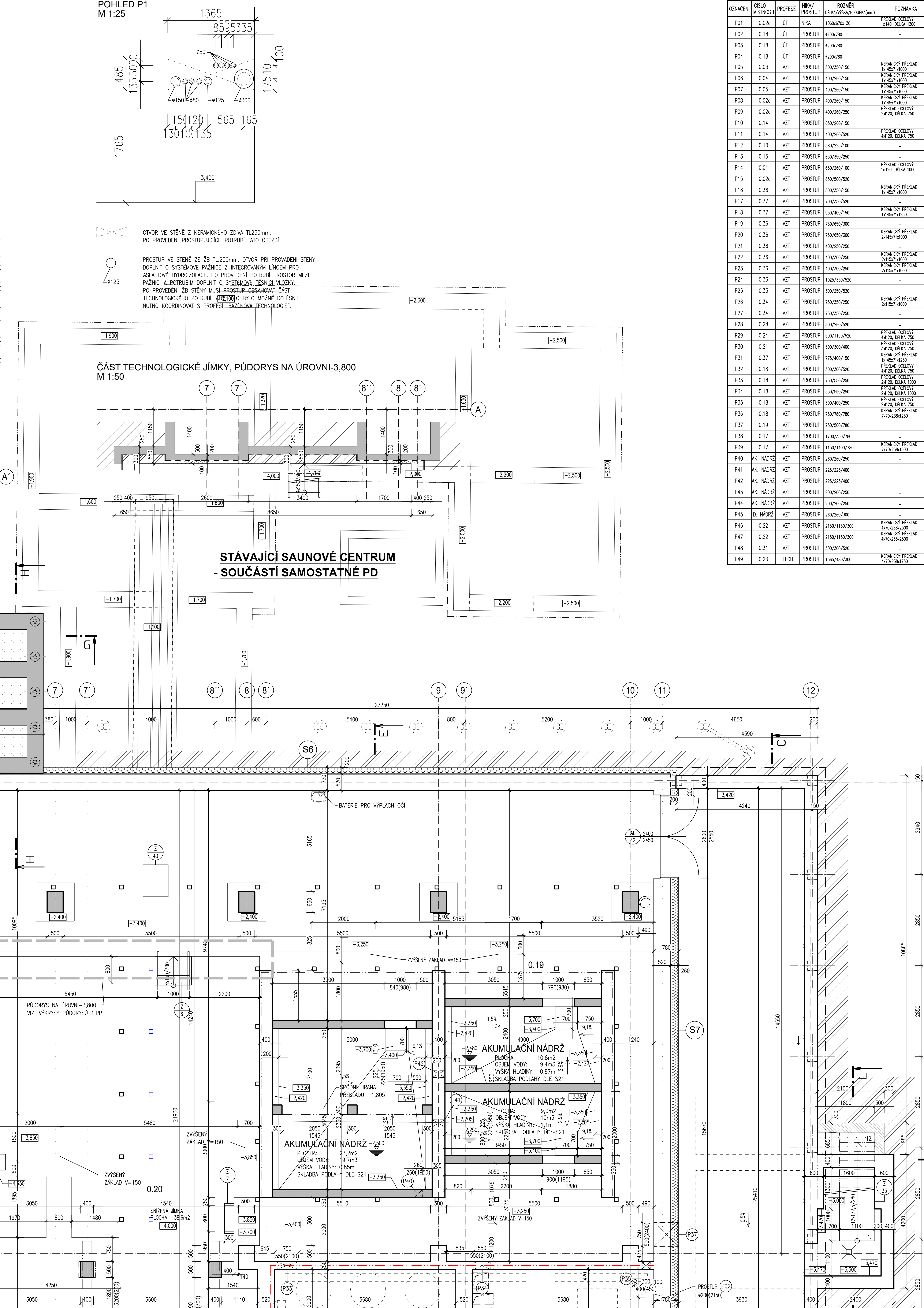
POHLED P1
M 1:25



OTVOR VE STĚNĚ Z KERAMICKÉHO ZDIVA TL250mm.
PO PROVEDENÍ PROSTUPUJÍCÍCH POTRUBÍ TATO OBEZDÍT.

PROSTUP VE STĚNĚ ZE ŽB TL250mm. OTVOR PŘI PROVÁDĚNÍ STĚN
DOPLNIT O SYSTÉMOVÉ PAŽNICE Z INTEGROVANÝM LINCEM PRO
ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE. PO PROVĚDĚNÍ POTRUBÍ PROSTOR MEZI
PAŽNICÍ A POTRUBÍM DOPLNIT O SYSTÉMOVÉ JEŠTĚJÍ VLOŽKY
PO PROVĚDĚNÍ ŽB STĚNY MUSÍ PROSTUP OBSAHOVAT ČÁST
TECHNOLOGICKÉHO POTRUBÍ. ~~497,00~~ O BYLO MOŽNÉ DOTĚHNĚT
NUTNŮ KOPROVÁTNAT S PROFESÍ "BAZENOVÁ TECHNOLOGIE".

ČÁST TECHNOLOGICKÉ JÍMKY, PŮDORYS NA ÚROVNI-3,800
M 1:50



TABULKA NIK A PROSTUPŮ STĚN




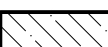
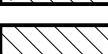
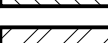
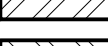
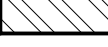
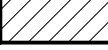


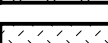
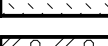
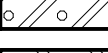
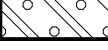


OPIS ČLANKA	POSLEDNÍ MĚSÍC	PROFESE	NÁV. / PŘEDPIS	ROZMĚR VÝŠKA (VÝŠKA/ŠÍŘKA)	POZOVANÁ
P01	0.02a	OT	NNA	1000/167/15	TERAČKA PLOŠNÁ 1000x1670x150
P02	0.18	OT	OT	600/760	TERAČKA PLOŠNÁ 600x760x1000
P04	0.18	OT	OT	600/760	TERAČKA PLOŠNÁ 600x760x1000
P05	0.03	VZT	OT	300/350/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P06	0.04	VZT	OT	600/260/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P07	0.05	VZT	OT	600/260/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P08	0.02a	VZT	OT	600/260/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P09	0.02a	VZT	OT	600/260/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P10	0.14	VZT	OT	600/260/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P11	0.14	VZT	OT	600/260/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P12	0.10	VZT	OT	300/250/125	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P13	0.15	VZT	OT	600/250/125	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P14	0.01	VZT	OT	600/260/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P15	0.02a	VZT	OT	500/300/125	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P16	0.36	VZT	OT	500/350/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P17	0.37	VZT	OT	700/350/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P18	0.37	VZT	OT	800/400/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P19	0.36	VZT	OT	700/350/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P20	0.36	VZT	OT	700/350/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P21	0.36	VZT	OT	700/350/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P22	0.36	VZT	OT	700/350/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P23	0.36	VZT	OT	600/260/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P24	0.33	VZT	OT	1050/550/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P25	0.33	VZT	OT	300/250/125	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P26	0.34	VZT	OT	700/350/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P27	0.34	VZT	OT	700/350/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P28	0.28	VZT	OT	300/260/125	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P29	0.24	VZT	OT	500/1100/50	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P30	0.21	VZT	OT	300/160/50	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P31	0.37	VZT	OT	775/400/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P32	0.18	VZT	OT	300/300/125	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P33	0.18	VZT	OT	700/350/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P34	0.18	VZT	OT	500/500/125	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P35	0.18	VZT	OT	600/260/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P36	0.18	VZT	OT	780/780/780	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P37	0.19	VZT	OT	700/500/760	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P38	0.17	VZT	OT	1300/250/760	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P39	0.17	VZT	OT	1150/1400/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P40	AK. MOKRÝ			200/260/125	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P41	AK. MOKRÝ			200/260/125	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P42	AK. MOKRÝ			225/225/400	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P43	AK. MOKRÝ			200/260/125	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P44	AK. MOKRÝ			200/260/125	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P45	D. MOKRÝ			200/260/125	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P46	0.22	VZT	OT	2150/1150/200	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P47	0.22	VZT	OT	2150/1150/200	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P48	0.31	VZT	OT	300/300/125	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150
P49	0.23	TECH.		1365/440/150	TERAČKA PLOŠNÁ 1140x760x150

LEGENDA MÍSTN

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLŮCHA m ²	POLNÁH	SPRÁVA PŘÍPOJEK	PŮJMAH
0.01	CHOUBA	24,2	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	-
0.02a	CHOUBA	45,8	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 27/20
0.02b	CHOUBA	27,5	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 30/300
0.02c	VÝTĚH	31	BERL. TERAZ. PROTĚK NĚKDE	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV11/180
0.03	PŘECHODOVÉ STANICE	4	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 27/20
0.04	SKLAD OBLÚKOVÝCH PŘÍPOJEK	11,7	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 27/20
0.05	SKLAD	11,7	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 30/300
0.06	KANCELÁŘ	25,1	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 30/300
0.07	KANCELÁŘ	8,7	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 30/300
0.08	KANCELÁŘ	18,3	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 30/300
0.09	DENNÍ MÍSTNOST	21,0	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 30/300
0.10	UMÝVÁRNA	4,2	KERAMICKÁ ZÁLABA, A	NA VNĚJŠÍ SOKL 200mm	SV 27/20
0.11	WC	1,1	KERAMICKÁ ZÁLABA, B	NA VNĚJŠÍ SOKL 200mm	SV 27/20
0.12	WC	1,1	KERAMICKÁ ZÁLABA, B	NA VNĚJŠÍ SOKL 200mm	SV 27/20
0.13	UMÝVÁRNA	4,2	KERAMICKÁ ZÁLABA, A	NA VNĚJŠÍ SOKL 200mm	SV 27/20
0.14	SAUNA ŽÁMLISTOVÁ	13,4	KERAMICKÁ ZÁLABA, A	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 27/20
0.15	SAUNA ŽÁMLISTOVÁ	12,8	KERAMICKÁ ZÁLABA, A	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 27/20
0.16	ELEKTROKOTVENA	12,1	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 30/300
0.17	KOZENOVÁNÍ ŽENITNA	36,3	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 30/300
0.18	KOTELNA	79,6	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 30/300
0.19	TECHNICKÉ PŘÍSTROJE	12,11	EPOK. STĚNA	NA VNĚJŠÍ SOKL	-
0.20	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	18,49	EPOK. STĚNA	NA VNĚJŠÍ SOKL	-
0.21	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ	114,0	HERMETIZOVANÉ	NA VNĚJŠÍ SOKL	-
0.22	TECHNICKÝ PŘÍSTROJ	16,74	EPOK. STĚNA	NA VNĚJŠÍ SOKL	-
0.23	TECHNICKÝ PŘÍSTROJ	18,66	EPOK. STĚNA	NA VNĚJŠÍ SOKL	-
0.24	VÝT. STŘEDNÍ	19,8	EPOK. STĚNA	NA VNĚJŠÍ SOKL	-
0.25	OBLÚKOVÁ KOMÁRA	8,7	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 20/200
0.26	CHOUBA	27,4	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	-
0.27	SKLAD ŠEŠ. PŘÍSTROJE	4,3	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 30/300
0.28	CHOUBA	13,8	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 30/300
0.29	CHOUBA	9,8	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 30/300
0.30	SKLAD	28,1	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 30/300
0.31	SKLAD	28,1	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 30/300
0.32	CHOUBA	17,3	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 30/300
0.33	SKLAD	22,4	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 30/300
0.34	SKLAD	14,6	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 30/300
0.35	STŘEDNÍ	98,0	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 30/300
0.36	DEMA	71,4	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 30/300
0.37	VELIN	32,7	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 25/25
0.38	SEDER	13,6	KERAMICKÁ ZÁLABA(0)	NA VNĚJŠÍ SOKL	SV 30/300

OM.....OVITKA ŠTUKOVA, MA.....MALBA
SDK POHLED.....OVY SAMONOSNÝ SÁDROKARTONOVÝ POHLED, ZAVĚŠENÝ POD STROPEM (REVIZNÍ Klapky, PRO INSTALACI
UNĚSTÍ DLE POŽADÁVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) S.V. PO POHLED, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POŽADÁVKŮ
R10.....SKUPINY PROTISKUZNOSTI DLAŽDIC (PRO PRACOVNÍ PODLAHY)
A, B.....SKUPINY PROTISKUZNOSTI DLAŽDIC (PRO BOSU NOHU)

LEGENDA HMOT

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STAVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KČE Z PROSTŘEDÍ BETONU
	DODÁVKY Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC NEBO PLYŇNÝCH CHEL
	NOVÉ KONSTRUKCE, ŽIVÝO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL.300mm
	NOVÉ KONSTRUKCE, ŽIVÝO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL.300mm S INTEGROVANOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY
	NOVÉ KONSTRUKCE, ŽIVÝO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL.200mm
	NOVÉ KONSTRUKCE, ŽIVÝO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL.200mm ŽELEZOPRÁVNĚNÝMI VLASTNOSTI
	NOVÉ KONSTRUKCE, ŽIVÝO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL.150mm
	NOVÉ KONSTRUKCE, ŽIVÝO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL.150mm
	NOVÉ KONSTRUKCE, ŽIVÝO Z POROSKOTONOVÝCH TVÁŘNIC TL.150mm
	NOVÉ KONSTRUKCE, ŽIVÝO Z POROSKOTONOVÝCH TVÁŘNIC TL.100mm
	HUTĚNÉ PODOŠY Z BETONOVÝCH RECYKLÁTŮ
	HUTĚNÉ ZÁSTĚ
	TEPLINÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLNŮ 1 EPS 2 XPS
	HRAŇICE POŽÁRNÍCH OCEŠŮ

POZNÁMKY

- při výstavbě postupovat dle plánůchí technologických příkazů, výrobce použitého systému a výrobce.
– při provádění prací je nutné dozorovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
– správy nad otvory pro je stěny systému jakožto nebezpečné, nutí vyhotovit zábrany předků.
– při práci nad nestabilními materiály, v noci či se smějí po zatvorní otvory vyhotovit zábrany.
– před začátkem pracovního čtení musí být vyčištěna pracovní plocha.
– nutno vždy bít naplno na stavbu pomocí tvrdé ruce -200mm v každé práci.
– osazení rozvodů instaluje ve výšce 600mm vzhledem k výšce rozvodu, pokud není tak, aby nedošlo ke zhoršení přístupu.
– při práci s rozvodem, stěna a stropy provádět dle výkresů (2D plánu + výška), měření pomocí, budou provedeny výměny vlny.
– všechny provedené stavby nutno ověřit s tímto stropu budou vyšetřeny, ve všech místnostech bude provedena nová malba s provedením přesádkami.
– nové provedení stěn a obkládání budou do flexibilní malby, v korytech provedení bude namo po dleážbu novou provedením hydroizolací stěra s následným vytvářením na stěny.

$\pm 0 \approx 160,000$ m.n.m BVI

"DOKUMENTACE JE DŮKAZEM MŮJETEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Fykos-Mos a.s. A NEJSMĚ POUŽITA BEZ JEJHO VĚDOMÍ"			
4)			
QZ.N.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDEL
VYPRACOVAL PROJEKTANT			KONTROLA
ING. JIRÍ KADLČEK			
SCHVÁLIL			
ING. MICHAL DROUDŮŠEK			
KONTROLOVAL			
ING. ROMAN SLUNEČNÝ			
INVESTOR			
MAAÚ s.r.o.			
MÍSTO STAVBY			
Fleboha 33551, 690 02 Brno			
STAVBA			
PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPELISŤ V BRCEVLÍ			
SO2 KRYTÝ BAZÉN ARCHITEKTONICKÉ STAVĚNÍ ŘEŠENÍ			
PUDŮRKY 1.PP. ČÁST 2 - NOVÝ STAV			
		Č. ZÁK.	120.003.0001
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
		HP4-0-25115	
		LISTŮ 1	POČET 24
		MĚŘÍTKO	POŘÁDKOVÉ
		1:50	22