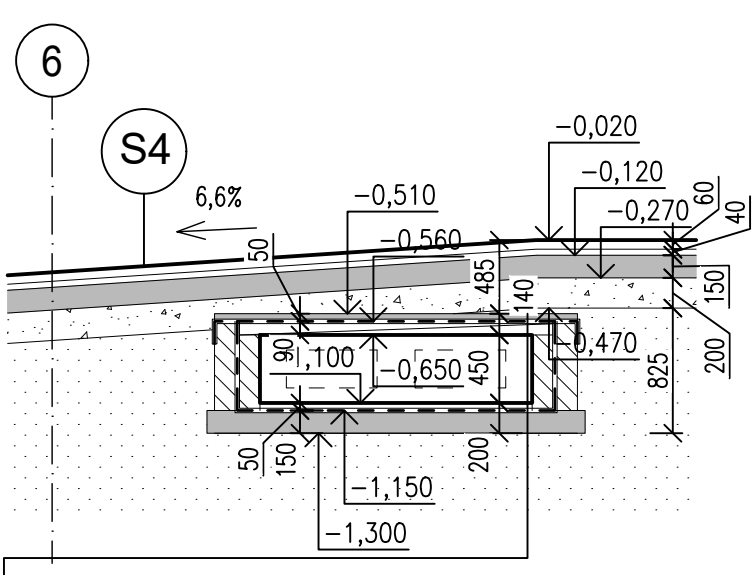


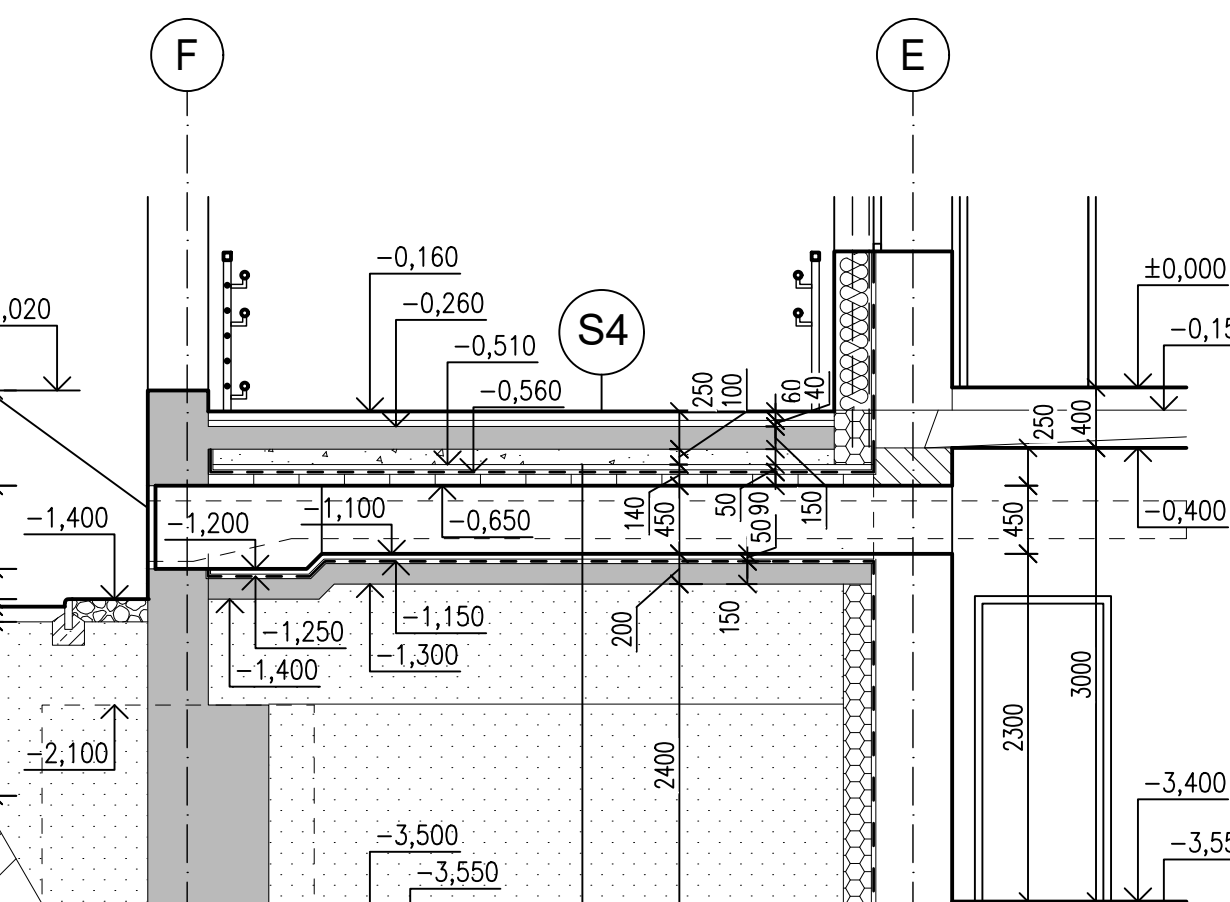
VZT KANÁL

KANÁL PRO VZT - PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



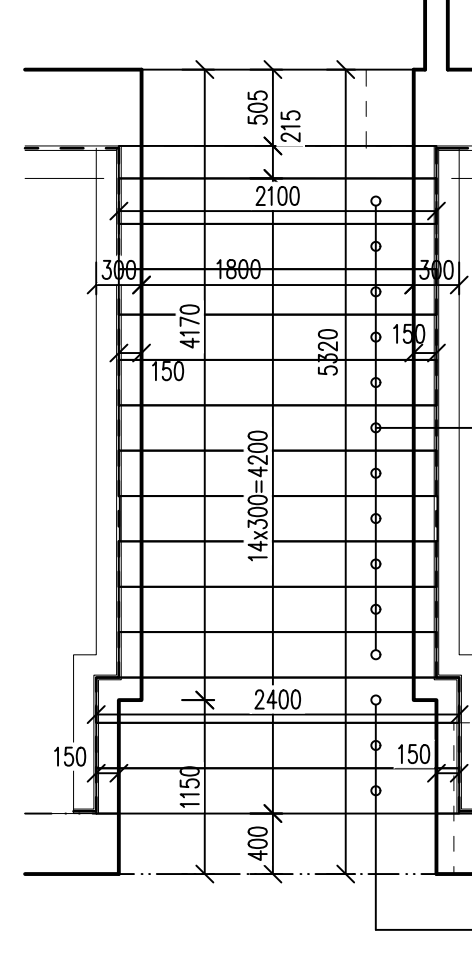
POPSYŠ SKLADBY S4	
CHRANKY BETONOVÝ PŮTER	50mm
CELOPOŠNÉ NATVÝENÝ MODIFIK. ASF.	
PAS S VÝZTUŽNŮ VLOŽKŮ Z PE	
CELOPOŠNÉ NATVÝENÝ MODIFIK. ASF.	
PAS S VÝZTUŽNŮ VLOŽKŮ Z PE	
SKLÉNĚNÉ TĚKANNY	
ASFALTOVÁ PENETRACE	
PREFABRIKOVANÁ STŘEŠNÍ	
VÝKLENKÁ DESKA	90mm
VÝZUČOVÁ MEZERA	
CHRANKY BETONOVÝ PŮTER	50mm
CELOPOŠNÉ NATVÝENÝ MODIFIK. ASF.	
PAS S VÝZTUŽNŮ VLOŽKŮ Z PE	
CELOPOŠNÉ NATVÝENÝ MODIFIK. ASF.	
PAS S VÝZTUŽNŮ VLOŽKŮ Z PE	
SKLÉNĚNÉ TĚKANNY	
ASFALTOVÁ PENETRACE	
PODKLADNÍ BETON	150mm
HUTNÝ PODSYP	

O VZT - PODÉLNÝ ŘEZ



PODSPLOŠKY S4
OCHRANNÝ BETONOVÝ PÓTER 50mm
CELOPLŇNĚ NATÁVĚNÝ MODIFIK. ASF.
PAS S VĚZTUŽNOU VLOŽKOU Z PE
CELOPLŇNĚ NATÁVĚNÝ MODIFIK. ASF.
PAS S VĚZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRÁNNY
ASFALTOVÁ PENETRACE
PŘESTRAKOVÁ STŘEŠNÍ VLEČKOVÁ DESKA
VLOŽKOVÁ MEZERA 90mm
CELOPLŇNĚ NATÁVĚNÝ PÓTER 50mm
CELOPLŇNĚ NATÁVĚNÝ MODIFIK. ASF.
PAS S VĚZTUŽNOU VLOŽKOU Z PE
CELOPLŇNĚ NATÁVĚNÝ MODIFIK. ASF.
PAS S VĚZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRÁNNY
ASFALTOVÁ PENETRACE
PODKLADNÍ BETON 150mm

SKLADBA STROPNÍ DESEK
NAD KANÁLEM PRO VZT
M 1:50



ST1 PREFABRIKOVANÁ STROPNÍ
VYLEHČENÁ DESKA O ROZM
2100/300/90 mm, 12 ks

ST2 PREFABRIKOVANÁ STROPNÍ
VYLEHČENÁ DESKA O ROZM

PELODNI MISTNOSTI						
PELODNI MISTNOST	CELNI MISTNOSTI	POLOŽAJ	POSREDAV	POSREDAV	POSREDAV	POSREDAV
0.01	ŠOFERSTVO	24,2	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.02a	CHOBA	46,8	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.02b	CHOBA	27,5	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.02	VITAN	31,1	ČISTILNI STROJ	30,000	30,000	30,000
0.03	PREČERANJE STANICE	48	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.04	SKLAD OLEVIČEV PROSTOR	11,7	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.06	SKLAD	11,7	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.07	KANČELAR	24,2	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.07	KANČELAR	8,7	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.08	KANČELAR	18,3	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.09	DEJNE MISTNOSTI	21,0	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.10	UMIVALNA	4	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.11	WC	1,1	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.12	WC	1,1	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.13	UMIVALNA	4	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.14	ŠTANJA ZAVESNIČNO	13,4	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.15	ŠTANJA ZAVESNIČNO	13,4	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.16	ELATROPOSREDOVANJE	12,1	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.17	KOPANJEŠČE KOPANJA	36,3	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.18	KOTELNA	79,6	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.19	TEHNOLOGIJE PROSTORI	12,1	EPOK STENA	30,000	30,000	30,000
0.20	VNOV HOSPODARSTVO	184,9	POKOJ STENA	30,000	30,000	30,000
0.21	AKUMULACIJA NAPOJE	31,0	POKOJ HIDROIZOLACIJE	30,000	30,000	30,000
0.22	TEHNOLOGIJE PROSTORI	36,5	EPOK STENA	30,000	30,000	30,000
0.23	TEHNOLOGIJE PROSTORI	288,6	EPOK STENA	30,000	30,000	30,000
0.24	POSREDOVANJE	12,1	EPOK STENA	30,000	30,000	30,000
0.25	CHOBA KOPANJA	8,7	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.26	ŠOFERSTVO	27,4	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.27	SKLAD STROJ PROSTOR	43	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.28	CHOBA	13,8	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.29	CHOBA	9,8	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.30	SKLAD	28,1	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.31	SKLAD	28,1	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.32	CHOBA	17,5	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.33	POSREDOVANJE	24,2	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.34	SKLAD	34,6	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.35	STROJLOVNA	58,0	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.36	VITAN	71,4	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.37	VELIK	13,7	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000
0.38	SEVER	32,6	KERAMIKA DABAŠARJO	30,000	30,000	30,000

ON.....OMŤKA STUKOVÁ, MA.....MALBA
SOK PODHLIE.....NOVÝ SAMONOSIČ SÁDROKARTONOVÝ POHLED, ZÁVEŠENÝ POD STROPIEM (REKONŠT. KLAPKY, PRO INSTALACIU
UMÍSTIT DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) S.V. PO POHLED, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POŽADAVKŮ P
RIO.....SKUPINY PROTISKUZNOSTI DLAŽDIC (PRO PRACOVNÍ PODLAHY)
A, B.....SKUPINY PROTISKUZNOSTI DLAŽDIC (PRO BOSOU NOHU)

[illegible]

POZNÁMKY

– při vývoze postupovat dle platných technologických příkazů, vývoze použítomho systému a výrobků;
– při provádění práce je nutné dodržovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
– práci nad otvory provádět se stěnou systému až do zvonu nebo ocelové, nutné dočerstvé zátěže překladu;
– směry nad nestacionárním materiálem, vývoz je ze zvonu po zatěžování nutné vyčistit; thmky, se musí opatřit
– při vývoze (vývozu) je nutné dodržovat všechny instrukce, které jsou součástí systému;
– nové zvoně bude instalováno na stávající pomoci této – 100mm v každém směru;
– ozadím potvrdit instalaci ve zvoněch předních včetně thmky brázdy provádět tak, aby nedošlo ke zborním prázdné
– přístupu přes hrty, zvoně a stěny provádět dle výkresů T2b (poloha a výška) měřit přístupu, bloky provádět
– vývozu hrty;
– při vývoze stávajícího nitu otkrýte stěnu a stropu bloky vyspravit, ve všech místech bude provedena nová
malba s protipuklinovou přísadou;
– nové keramické dlažby a obrábějí bloky hladce do flexibilního nátěru, v korporech provede bloky navíc pod dlažbu

+0 160 000 m n m B'

*DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÉ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.

oz)	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAT	ING. JIŘÍ KALČOŠ			
PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KALČOŠ			
SCHVÁLIL	ING. ROMAN SLUNEČNÝ			
KONTROLA/ING.	ROMAN SLUNEČNÝ			
INVESTOR	Město Břeclav			
MÍSTO STAVBY	Flečbova 3385/1, 660 02 Břeclav			
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MÍSTNÍHO KOLAUPÍSTVE V BŘECLAVI			
SOÚČ. KRYTÍ ČISTĚNÍ				
ARCHITEKTONICKO- STAVĚNÍ ŘEŠENÍ				
PUDOVÝ P.R.P. ČÁSTI 1 - NOVÝ STAV				
1.50				