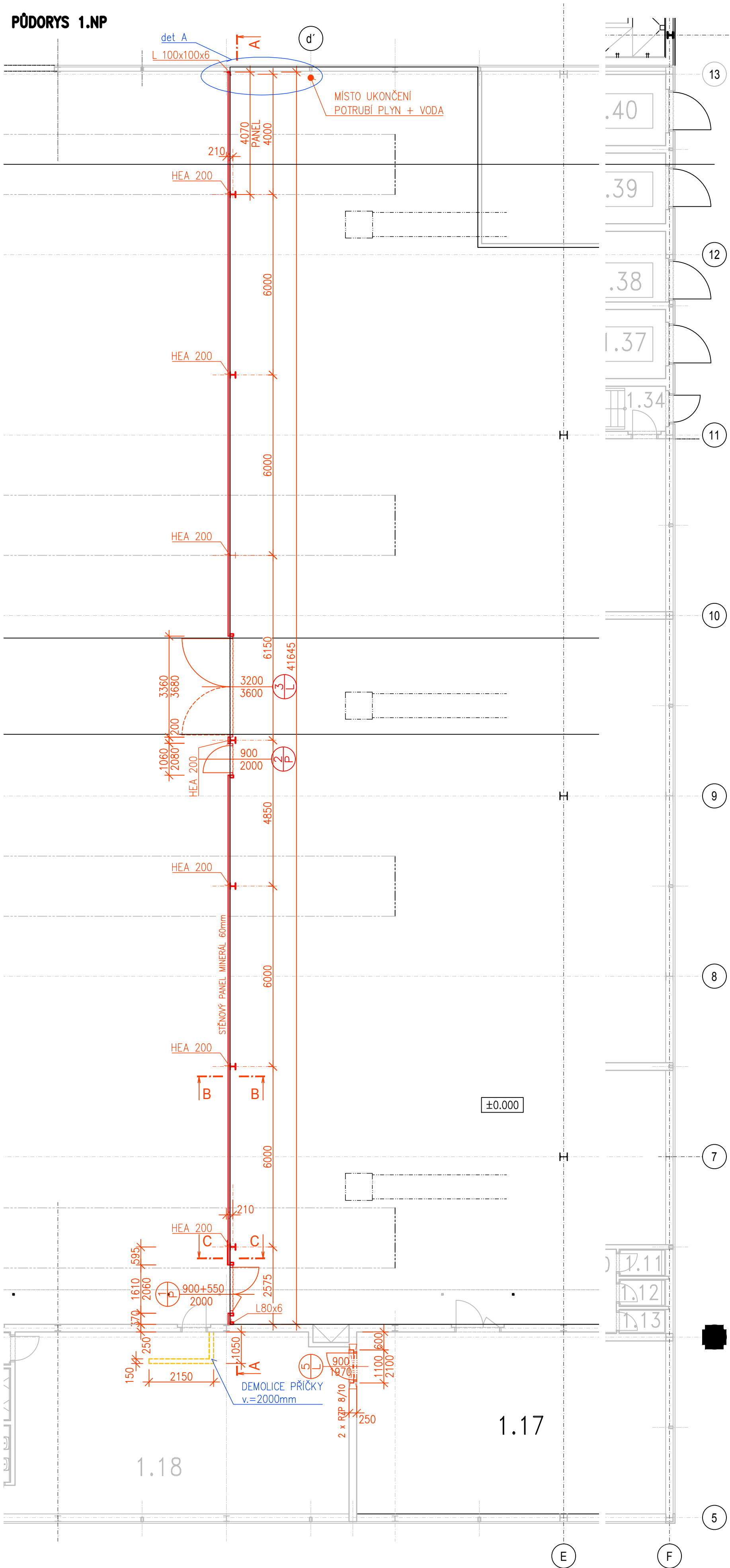
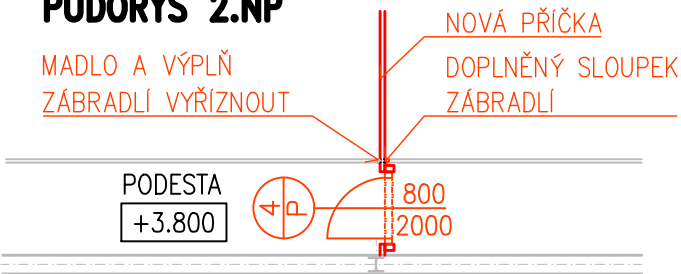


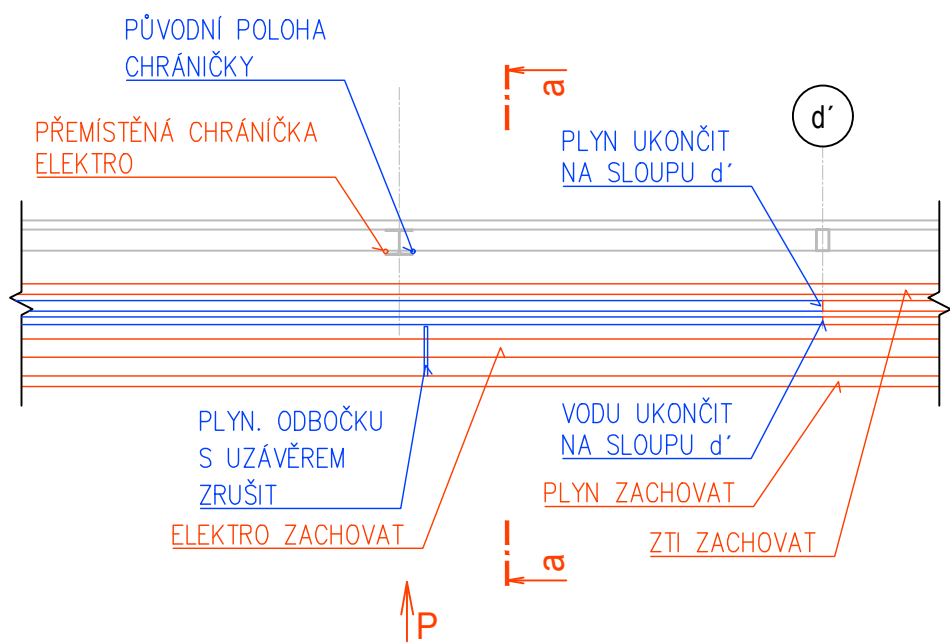
PŮDORYS 1.NP



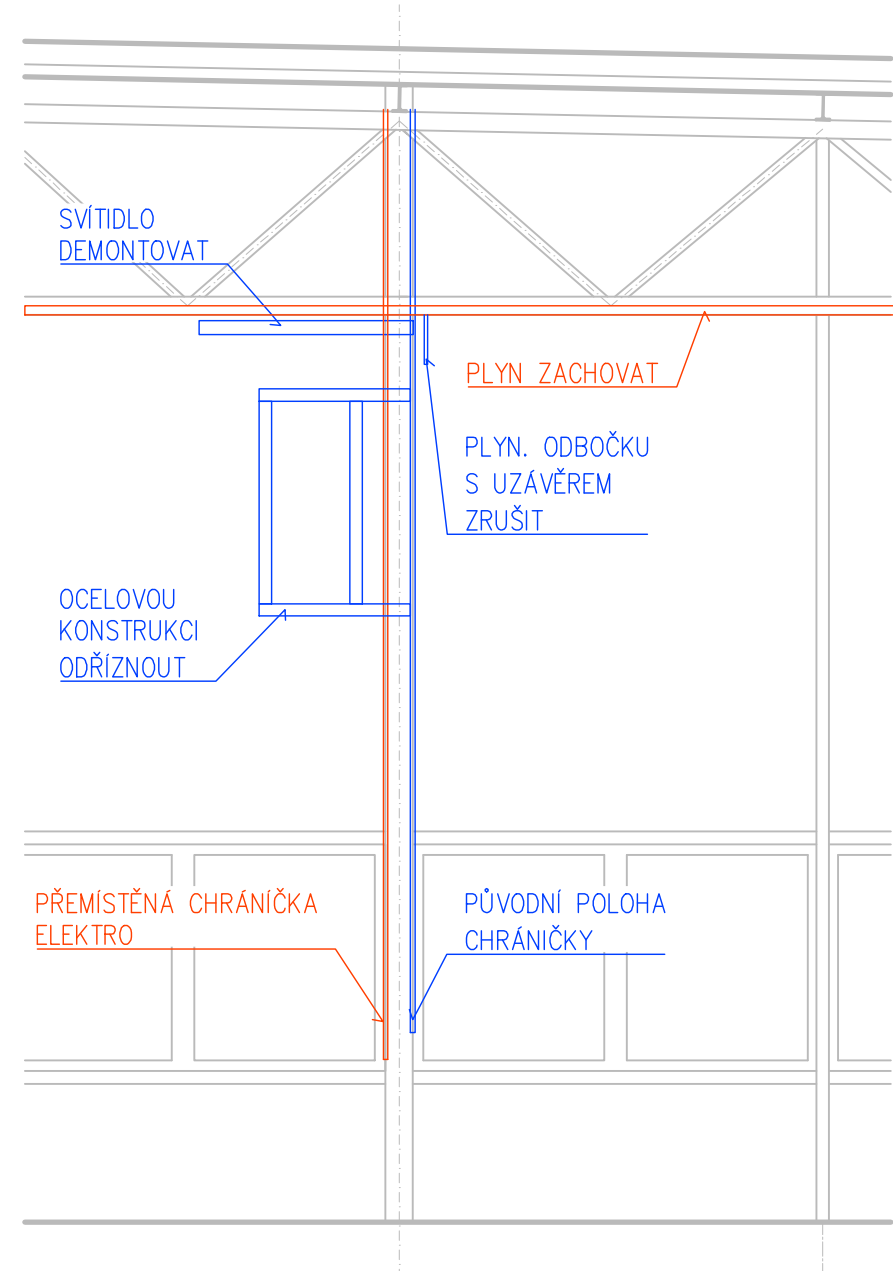
PŮDORYS 2.NP



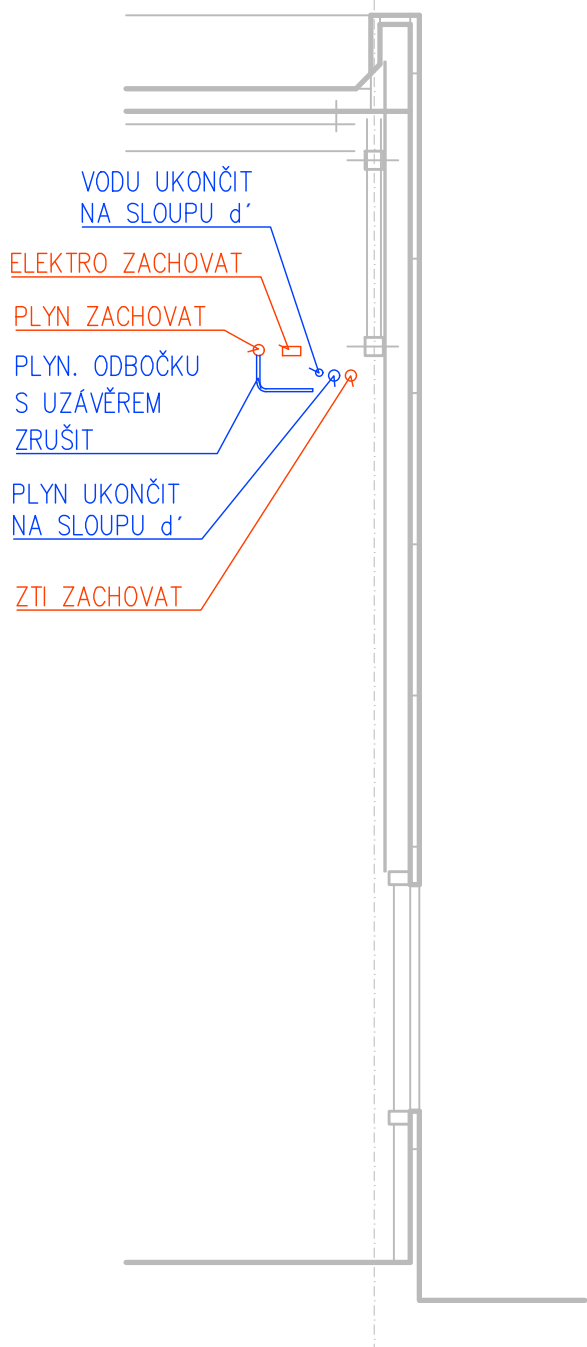
DETAIL A 1:50  
PŮDORYS



POHLED P



ŘEZ a-a



NO	ROZMĚR	TVAR	POPIS	POČET
1	900+550 x2000		DVEŘE OCELOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, ÚZKÉ KŘÍDLO PROSKLENÉ Z 1/3, ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO, VLOŽKA FAB DVEŘE TEPELNĚ IZOLAČNÍ	1P
2	900x2000		DVEŘE OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PROSKLENÉ 1/3, ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO, VLOŽKA FAB DVEŘE TEPELNĚ IZOLAČNÍ	1P
3	3200x3600		PLECHOVÁ VRATA DVOUKŘÍDLÁ OTOČNÁ, OBOUSTRANNĚ HLADKÁ, PLNĚ, VLOŽKA FAB, DVEŘE TEPELNĚ IZOLAČNÍ	1L
4	800x2000		DVEŘE OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNĚ, VLOŽKA FAB, NA OCHOZU V 2.np DVEŘE TEPELNĚ IZOLAČNÍ	1P
5	900x1970		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, HLADKÉ S POLODRAŽKOU, PLNĚ, VLOŽKA FAB	1L

POPIS PLATNÝ PRO VŠECHNY OCELOVÉ DVEŘE (pol. 1+4)

KŘÍDLO – PLECHOVÉ, OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, BARVA ŠEDÁ (RAL 7004)

KOVÁNÍ – KLIKA-KLIKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CHROM

ZÁRUBEŇ – OCELOVÁ, TYP S, VČETNĚ TĚSNĚNÍ PVC, BARVA ŠEDÁ (RAL 7015)

POPIS PLATNÝ PRO DŘEVĚNÉ DVEŘE (pol. 5)

KŘÍDLO – MECHANICKY ODOLNÉ (LAMINÁT CPL tl.0,2mm), BARVA ŠEDÁ

KOVÁNÍ – KLIKA-KLIKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CHROM

ZÁRUBEŇ – OCELOVÁ, TYP S, VČETNĚ TĚSNĚNÍ PVC, BARVA ŠEDÁ (RAL 7015)

– VŠECHNY ZÁMKY S VLOŽKOU FAB BUDOU ODEMKNUTELNÉ CENTRÁLNÍM KLÍČEM – V SYSTÉMU

– STÁVAJÍCÍHO (STÁVAJÍCÍM CENTRÁLNÍM KLÍČEM BUDE MOŽNO ODEMKNOUT DVEŘE V PŘÍSTAVBĚ)

– BAREVNOST DTTO STÁVAJÍCÍ DVEŘE A ZÁRUBEŇ

POZNÁMKA:

1. PŘESNÉ POLOHY VÝMĚN BUDOU UPŘESNĚNY NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÉ POLOHY

JEDNOTLIVÝCH POTRUBÍ A TECHNOLOGIE, h.h. VÝMĚNY BUDE MINIMÁLNĚ 100mm POD NEJNÍŽŠÍ ČÁSTI ROZVODŮ NEBO O.K.

STŘECHY

2. PLYNOVODNÍ POTRUBÍ BUDE V MÍSTĚ PROSTUPU NOVOU PŘÍČKOU OPATŘENO CHRÁNIČKOU Z PE TRUBKY, DN CHRÁNIČKY =

VNĚJŠÍ PRŮMĚR PLYNOVÉHO POTRUBÍ+10mm

3. TĚSNĚNÍ VEŠKÝCH PROSTUPŮ (POTRUBÍ, ELEKTŘI ŽLABY, ČÁSTI OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY atd. BUDE

PROVEDENO EXPANZNÍ PÁSKOU

4. OPLÁŠTĚNÍ NOVE PŘÍČKY ZE SENDVIČOVÝCH PANELŮ S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ, tl. 60mm, BARVA RAL 9002 OBOUSTRANNĚ

(DLE STÁVAJÍCÍCH PANELŮ), PROFILACE BOX/BOX

5. NAPOJENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE I OPLÁŠTĚNÍ PŘÍČKY NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE PROVEDENO KLIZNĚ

6. ZÁBRADLÍ A PODLAHOVÉ ROŠTY NA PODESTĚ BUDOU V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S PŘÍČKOU UPRÁVENY (ZKRÁCENY, POŠKOZENÁ MÍSTA

BUDOU OŠETŘENA ZINKOVÝM NÁTĚREM)

7. LEMOVÁNÍ OTVORU PRO DVEŘE NA PODESTĚ BUDE KE KONSTRUKCI PODESTY ŠROUBOVÁNO

(STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA), POŠKOZENÁ MÍSTA BUDOU OPRÁVENA ZINKOVOU BARVOU

8. VELIKOST OTVORŮ PRO DVEŘE A VRATA V DÉLICI PŘÍČCE ODPOVÍDÁ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI PRO ZÁRUBEŇ ŠÍŘKY 70mm

9. KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ, OTVORŮ, NAPOJENÍ NA PODLAHU, STĚNU apod. BUDE PROVEDENO DLE TYPOVÝCH

DETAILŮ DODAVATELE SENDVIČOVÝCH PANELŮ Z PLECHU S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU 25µm, BARVA RAL 9002

10. DODAVATEL OVĚŘÍ SKUTEČNÉ ROZMĚRY A ZPRACUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI

11. ZBOURÁNÁ BUDE VYZNAČENÁ PŘÍČKA VE VSTUPU DO ŠATEN, VYBOURÁN BUDE NOVÝ OTVOR, NADPRAŽÍ BUDOU TVOŘIT BETONOVÉ

PREFABRIKOVANÉ PŘEKLADY RZP A BUDOU OSAZENY NOVÉ DVEŘE

12. VYZNAČENÁ POTRUBÍ PLYNU A VODY VEDOUcí PODÉL STĚNY 13 BUDOU UKONČENA U SLOUPU d'. ODOBOČKA PLYNOVÉHO

POTRUBÍ S UZÁVĚREM V MÍSTĚ NOVE DÉLICI PŘÍČKY BUDE ZRUŠENA, POTRUBÍ BUDE ZACHOVÁNO – VIZ DETAIL A

13. PO ÚPRAVÁCH NA PLYNOVODNÍCH POTRUBÍCH BUDE PROVEDENA TLAKOVÁ ZKOUŠKA A REVIZE!

14. DEMONTOVÁNO BUDE SVÍTIDLO V MÍSTĚ PŘÍČKY – VIZ DETAIL A

15. CHRÁNIČKA ELEKTRO NA SLOUPU HEA BUDE PŘEMÍSTĚNA NA DRUHOU STRANU SLOUPU – VIZ DETAIL A

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT</b> <b>spol. s r. o.</b> stavební a projektční firma Vejřichova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Petr Chval	Josef Koštejn	Rudolf Hördler	
			

Místo:	Turnov - Vesecko	Stavební úřad:	Turnov	Stupeň	DPS
Objednatel:	SFS intec, s.r.o., Vesecko 500, Turnov			Datum	01.2016
Akce:	SFS intec, s.r.o., VESECKO 500, TURNOV VESTAVBA NAŠTOJARNÝ SO-02 VÝROBNÍ HALA D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Číslo zakázky	16006
Příloha:	DĚLÍCÍ PŘÍČKA - PŮDORYS, VÝPIS DVEŘÍ			Měřítko	Výtisk č.
				1:100	
Příloha č.	D.1.1.b-01				