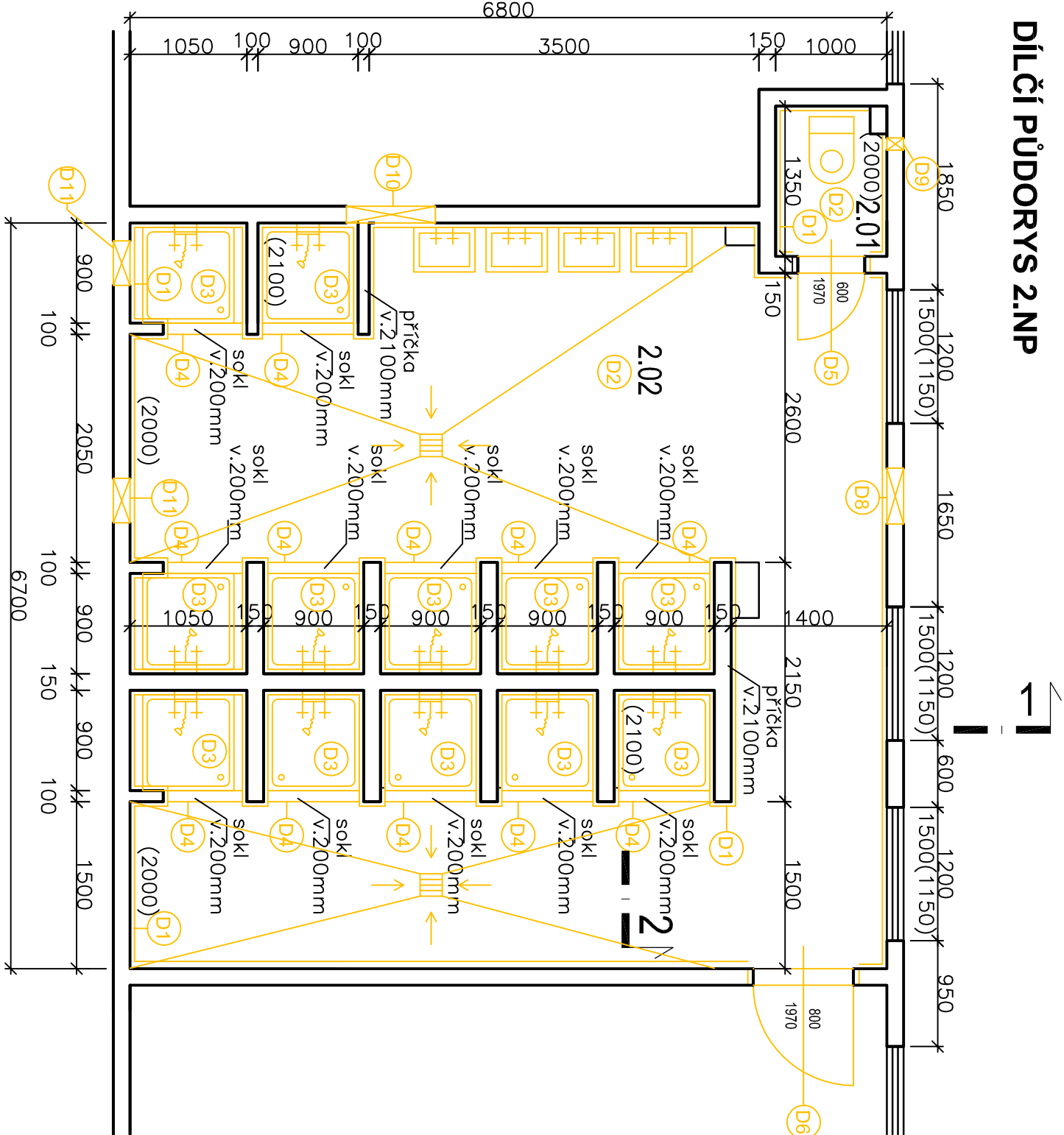


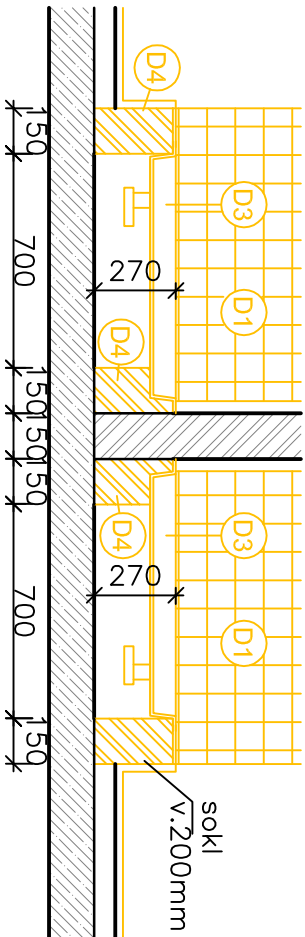
DÍLČÍ PŮDORYS 2.NP



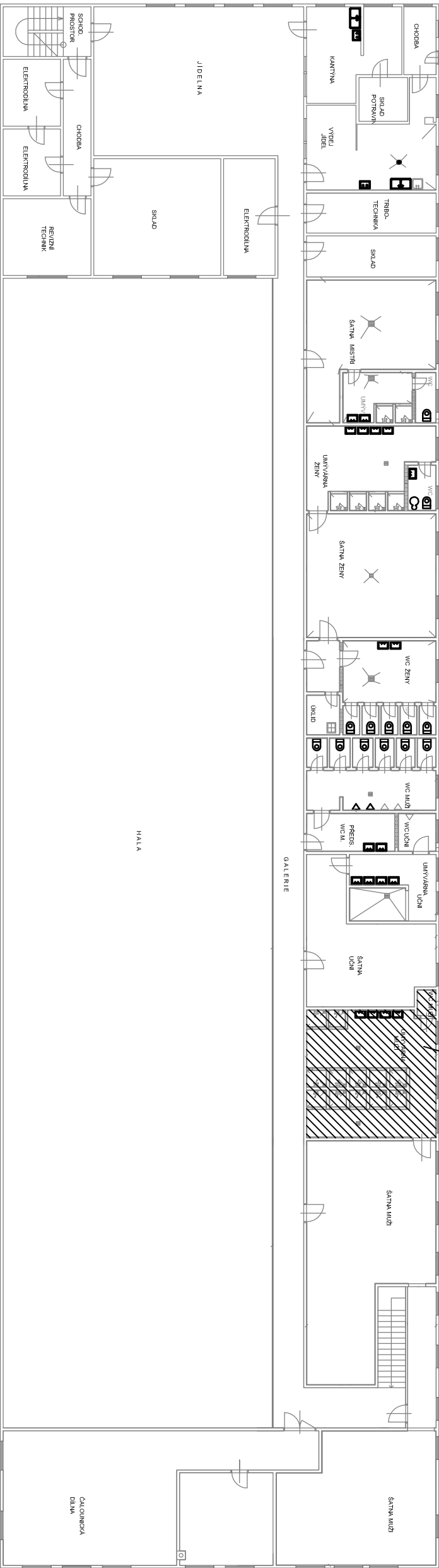
LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLŮCHA [m²]	PODLAHA	OZN. STĚNY	STŘOP
2.01	WC MUŽI	1,35	KER. DLAŽBA	OMÍTKA KER. OBKLAD	OMÍTKA
2.02	UMYVÁRNA MUŽI	45,00	KER. DLAŽBA	OMÍTKA KER. OBKLAD	OMÍTKA

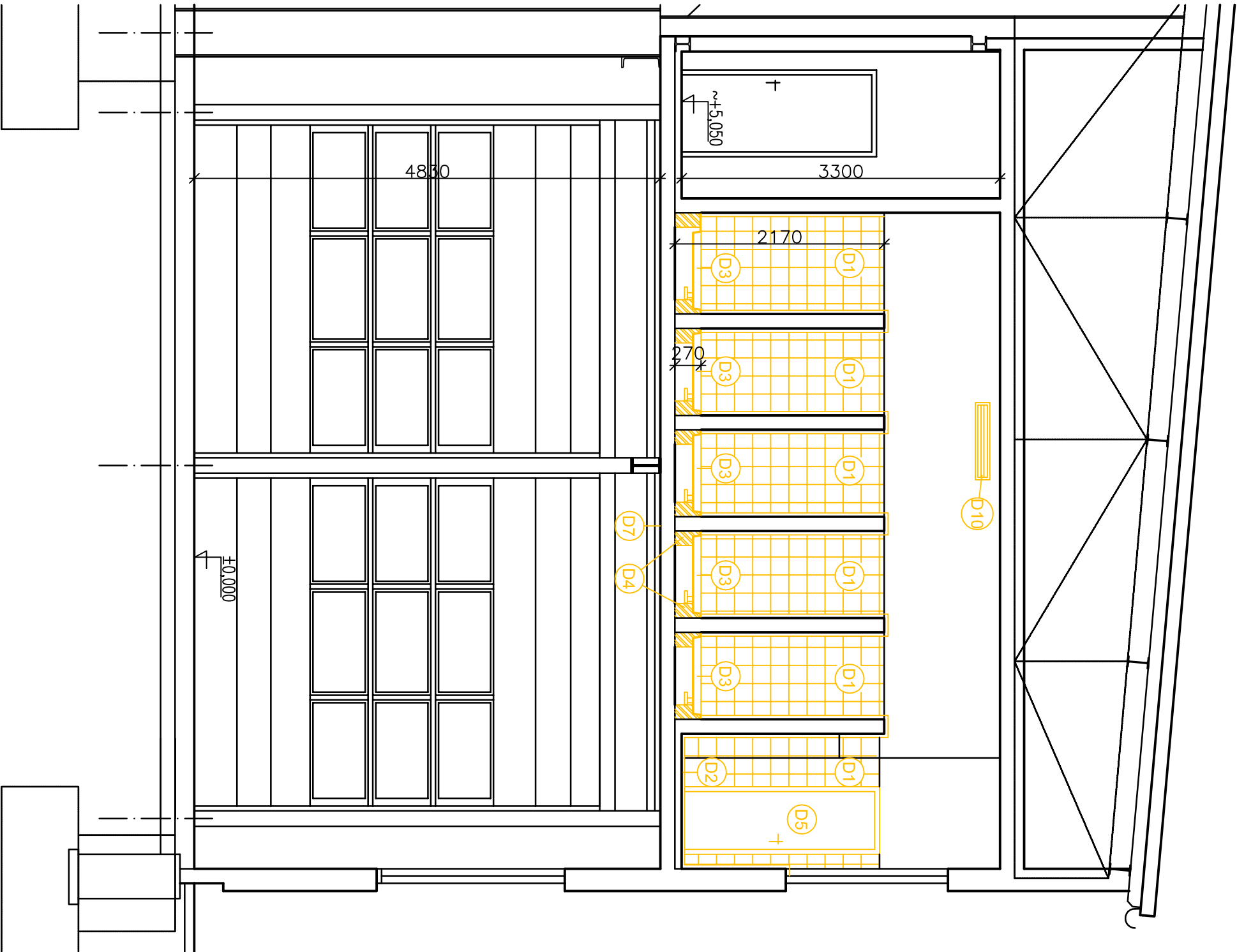
DÍLČÍ ŘEZ 2 - 2 (sprchovým koutem)



PŮDORYS 2.NP (SCHEMA PODLAŽÍ)



DÍLČÍ ŘEZ 1 - 1



VÝPIS BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ

- D1 - Vybourání keramického obkladu vč. lepidla a omítky (odstraněno až na cihlu)
 - D2 - Vybourání keramické dlažby vč. lepidla a podlahových vpustí a nesoudržných ploch betonové mazaniny tl. cca 30mm
 - D3 - Demontáž zařizovacích předmětů - plastové vaničky 900/900 mm celkem 12ks
 - D3a - Demontáž zařizovacích předmětů - 3x políčka 150/1000 mm, 1x políčka 150/1100 mm, 2x políčka 150/850 mm
 - D3b - Demontáž zařizovacích předmětů - umyvadla, wc, sprchové hlavice, batene vč. výkaz demontáže ZTI
 - D3c - Demontáž zařizovacích předmětů - 7x zrcadla cca 500/400 mm
 - D3d - Demontáž zařizovacích předmětů - 12x políčka ve sprchových koutech
 - D4 - Vybourání vyzdéného soklu tl. 150 mm, výšky 270 mm klem vaničky (celo a podezdění) zajištění po odbouraných k-ce po obvodu - dořežení, dosekání
 - D5 - Demontáž plyných dveří 600/1970 mm vč. ocelové zárubně
 - D6 - Demontáž plyných dveří 800/1970 mm vč. ocelové zárubně
 - D7 - Odstranění 30% plochy nesoudržné (zvlhlé) omítky ze spodní strany stropu pod místností 2.01 a 2.02, oklepat až na nosnou konstrukci stropu (předpoklad beton).
 - D8 - Demontáž ventilátoru DN110
 - D9 - Demontáž ventilátoru 500/500 mm vč. vekoventního oplechování
 - D10 - Demontáž větrací mřížky 2x 150/800 mm
 - D11 - Demontáž větrací mřížky 4x 200/400 mm
- V místě nových rozvodů a pod obklady bude omítka odstraněna až na cihlu, ve zbylé ploše stěn a stropu bude odstraněna stávající štuková omítka + malba

- V rámci bouracích prací bude provedena příprava drážek a prostupů ve stěnách a stropech dle potřeb jednotlivých profesí.

LEGENDA MATERIÁLU

- ☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- ☐ BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY

POZNÁMKY K BOURACÍ PRACÍ

- Během bouracích prací je nutno dbát na opatrnost, aby nedošlo k poškození ostatních konstrukcí.
- Při provádění bouracích prací je nutno postupovat obezřetně, v případě výskytu nejasností nebo pokud se skutečný stav odchyluje od předpokládaného, je třeba kontaktovat projektanta.
- Pro zajištění bouracích prací ve všech podlažích musí dodavatel použít takovou mechanizaci, která vyhoví únosnosti nosných konstrukcí.
- Při bouracích pracích je nutné věnovat zvýšenou pozornost transportu a skladování vybouraného stavebního materiálu. Při bourání je třeba zamezit shromažďování většího množství materiálu na jednom místě. Případně materiál skladovat co nejbližší nosných svíslých konstrukcí.
- Při všech bouracích pracích je třeba dodržet předpisy a platnou legislativu týkající se bezpečnosti práce - tj. zejména 309/2006 Sb. zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a 591/2006 Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Veškeré bourací práce v nosných konstrukcích mohou být prováděny až po osazení nových překladů a statickém zajištění konstrukce
- Veškeré skladby jsou orientační, budou upřesněny při bouracích prací
- Před započítím bouracích prací dodavatel zpracuje technologický postup bouracích prací.

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva. Všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem. Bourací práce budou prováděny dle technologických zásad pro bourací práce. Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě.

NAZEV STAVBY		OBJEDVATEL		VÝKRESKOVATEL	
Areál autobusy Hranečník – Hala I – Rekonstrukce sprchových koutů a kanalizace		Ing. CIGÁNEK Vladimír		Ing. CIGÁNEK Vladimír	
PROJEKTANT		VÝKRESKOVATEL		VÝKRESKOVATEL	
Ing. CIGÁNEK Vladimír		Ing. CIGÁNEK Vladimír		Ing. CIGÁNEK Vladimír	
OBJEDVATEL		VÝKRESKOVATEL		VÝKRESKOVATEL	
Dopravní podnik Ostava a.s., Poděbravská 484/2 702 00 Ostava – Městská Ostava		Ing. CIGÁNEK Vladimír		Ing. CIGÁNEK Vladimír	
STAVĚNÍ OBJEKT		VÝKRESKOVATEL		VÝKRESKOVATEL	
POZEMLÍ STAVĚBNÍ OBJEKT		VÝKRESKOVATEL		VÝKRESKOVATEL	
D.1.1 - Architektonicko - stavební část		VÝKRESKOVATEL		VÝKRESKOVATEL	
PŮDORYS 2.NP, ŘEZ - STÁVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE		VÝKRESKOVATEL		VÝKRESKOVATEL	
20-006-05		D.1.1.b.1		00	