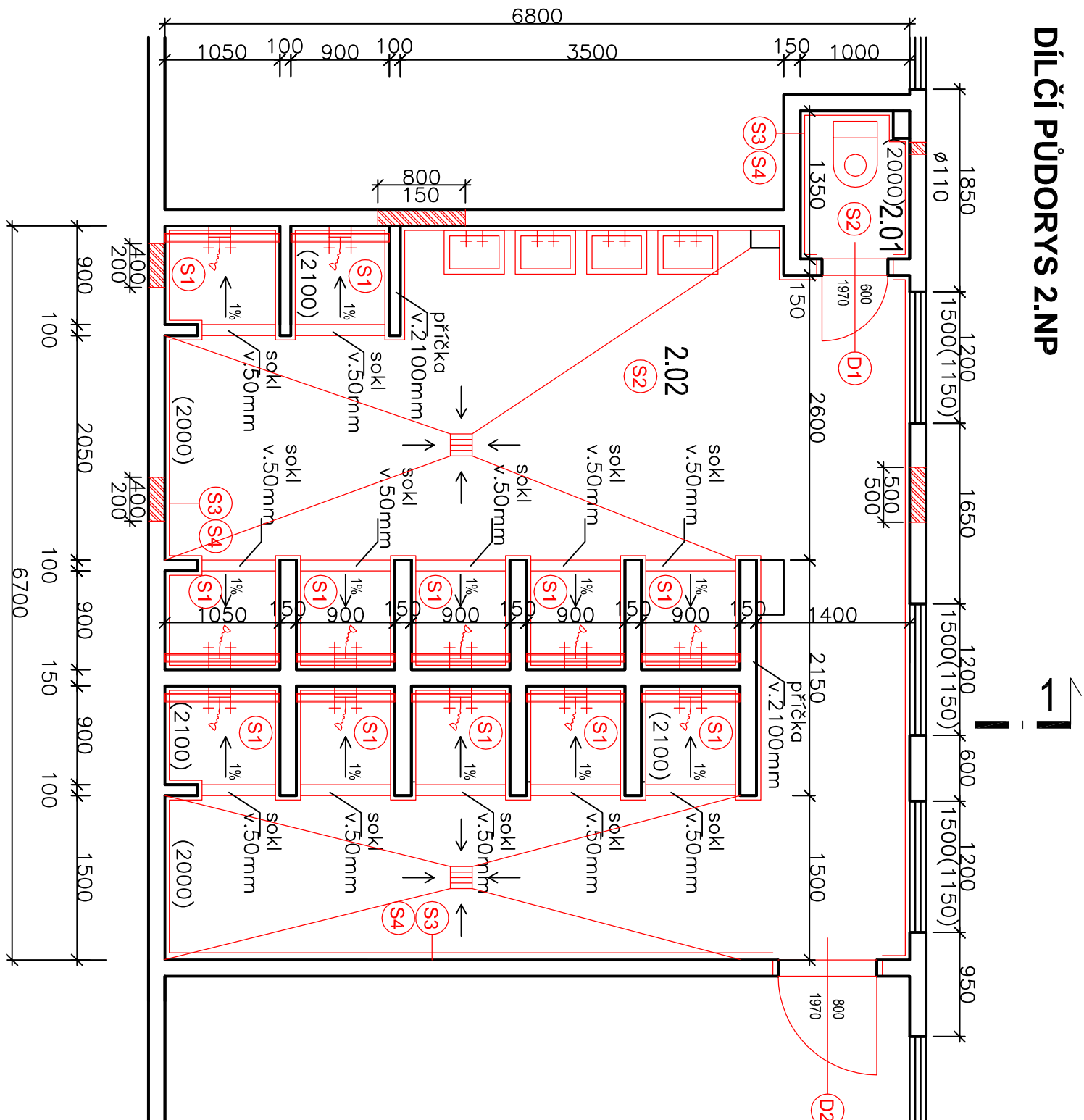
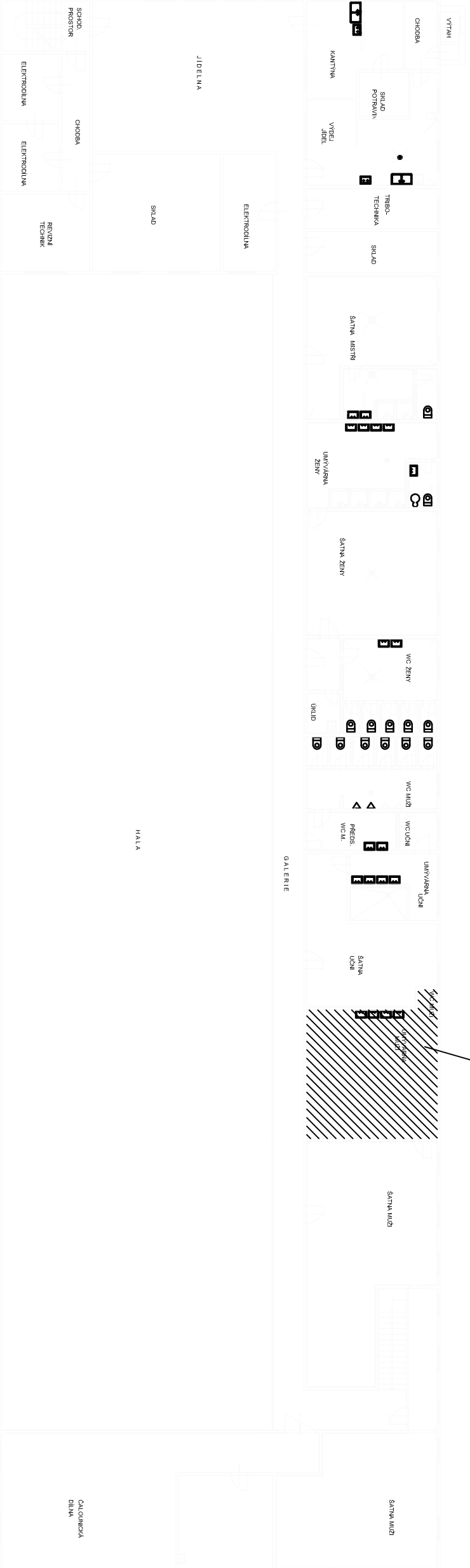


## DÍLČÍ PŮDORYS 2.NP

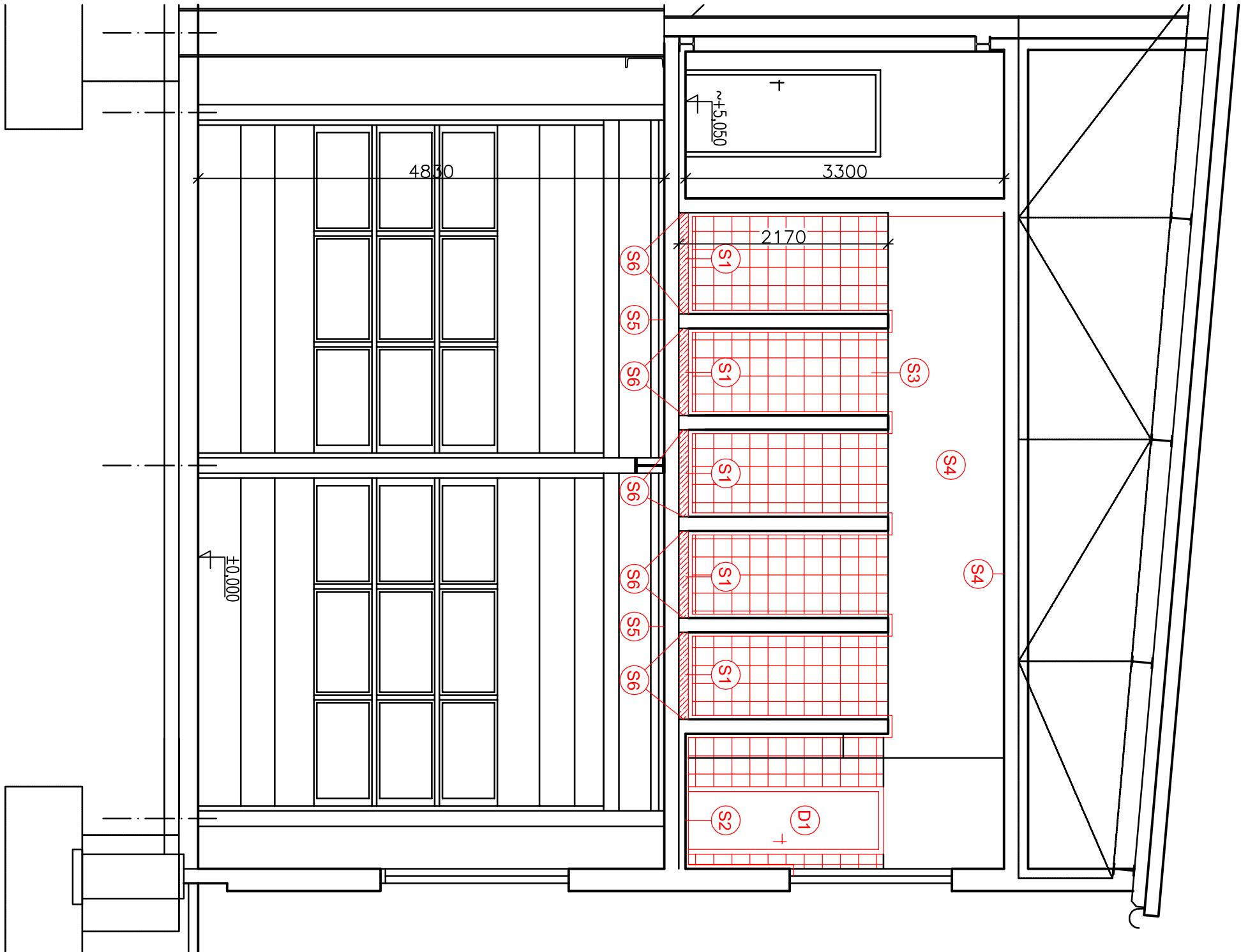


OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	OZN.	STĚNY	STŘEP
2.01	WC MUŽI	1,35	KER. DLAŽBA		OMITKA KER. OBKLAD	OMITKA
2.02	UMYVÁRNA MUŽI	45,00	KER. DLAŽBA		KER. OBKLAD	OMITKA

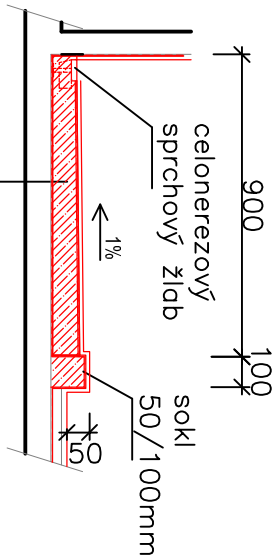
## PŮDORYS 2.NP (SCHÉMA PODLAŽÍ)



# DÍLČÍ ŘEZ 1 - 1



## SCHEMA SKLADBY SPRCHOVÉHO KOUTU



- keramická dlažba popis viz. stĺbačka S1
- hydroizolačný sťerka - 2složková, flexibilná, cementom pojená mliečarňá hydroizolačný sťerka proti podzemni, vzdutá a tlakové vode tl. 3 mm
- penetrace
- cementový potěr ve spádu 1%, tl. 90-100, třída pevnosti dle ČSN EN 13 813;- C30, třída pevnosti v tahu za ohybu dle ČSN EN 13 813 - F6
- hydroizolační sťerka - 2složková, flexibilní, cementem pojená mliečarňá hydroizolačný sťerka proti podzemni, vzdutá a tlakové vode tl. 3 mm
- penetrace
- stávkajici konstrukce (žb deska)

# POZNÁMKA

- (1) umístění prostupů viz. výkresová dokumentace jednotlivých profesí. Nové rozvody přes stropní konstrukci využijí již stávající okna v této stropní konstrukci.
- (2) Pokud zhotovitel stavebního díla rozhodne jinak a bude přes stropní konstrukci vtáť či bourat nové prostupy je nucen si vynucovat staticky posudek pro možnost vytvoření nových prostupů nad stropní konstrukci.
- (3) prostupy přes příčky, podlahy a stropy ušesnit (podrobněji popis viz. výkresová dokumentace jednotlivých profesí)
- (4) ve šsech dolčených místnostech bude provedena nová výmala vč. vypsavení podkladu štukového resp. jádrovou omítkou v místech vedení nových rozvodů atd....
- (5) nové zařizovací předměty (wc, umyvadla, sprchové žláby, podlahové vpusť, baterie, štrací mřížky ...atd) viz. výkresová dokumentace jednotlivých profesí.

## LEGENDA MATERIÁLU

- |     |   |
|-----|---|
|     | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY  |
|     | NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY   |
|     | NOVÉ DOZDÍVKY ČIHLA PLINÁ NA MVC P15<br>VC, POVRCHOVÉ ÚPRAVY ODMÍTKOU RESE - ZAPRAVENÍ FASÁDY ZE STRANY EXTERIÉRU |
| 5.D | SKLADBY K-ČE A NOVÉ PRVKY VIZ. VÝPIS PODROBNOSTI  |

# POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACII

- Nedlouhou cestou si vykrusové dokumentace je technická zpráva. Před zahájením prací je nutné ověřit rozlišení z PD přímo na stavbě. Všechna barevnost bude odsouhlasována projektantem na základě předložených vzorků. Všechny odchylky od projektu, nebo uvažované řešení je třeba konzultovat s projektantem. Provádění všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výroby a jejich katalogovými listy. Všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství a pomocných materiálů doporučených výroben. Dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 499/2006Sb.

<p><b>Areal autobusy Hranecitřín – Hala I</b></p> <p><b>- Rekonstrukce sprchových koutů a kanalizace</b></p>					
VÝKONNÍ PRŮJEKTANT <b>Ing.CIGÁNEK Vladimír</b>		ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT <b>Ing.CIGÁNEK Vladimír</b>			
OBRÁZKY CELKEM Doplnění projekt Ostrava a.s., Podvážská 84/II 700 Ostrava - Horní sídla Ostrava					
STAVĚBNÍ OBJEKT	<b>POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY</b>				
DŘETÍ	D.1.1 - Architektonicko - stavební část				
NÁZEV PŘEDMĚTU	<b>PŮDORYS 2.N.P, ŘEZ - NOVÝ STAV</b>				
STAVBA	STAVBA	DPS	DATA		
VÝKRESY A4	4	NEJEDNO	20.5.2020		
ARCHITECTURÁL					
PROJEKTOVANÝ					
20-006-05	D.1.1.b.2	00			