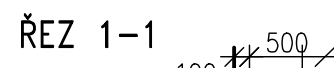


2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



Označení	Délka 1ks [m]	KS
IPE 200	2,85	4
IPE 200	3,7	2
IPE 220	4,3	8

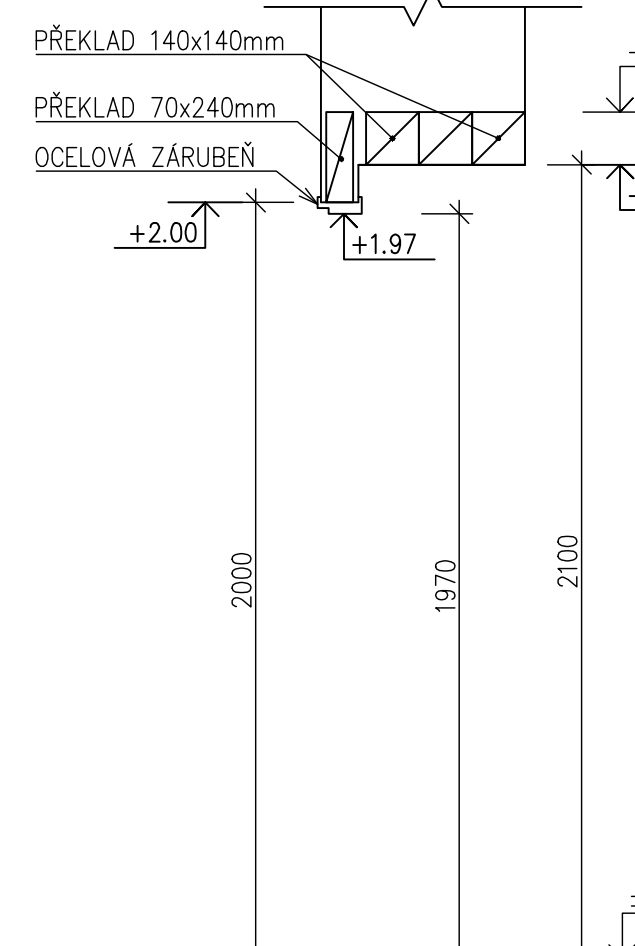
Označení	KS
RZP 89/14/14V	6
RZP 119/7/24P	1
RZP 119/14/14V	6
RZP 149/7/24P	4
RZP 149/14/14V	50
RZP 179/7/24P	9
RZP 179/14/14V	36
RZP 209/14/14V	4
RZP 239/7/24P	1
RZP 239/14/14V	4
PTH 23,8/150	5

TABULKA MÍSTNOSTI		
C	MÍSTNOST	[m]
2.01	CHODBA	
2.02	SCHODIŠTĚ	
2.03	SPISOVNA	
2.04	POKOK	
2.05	CHODBA	
2.06	PŘEDSÍN WC	
2.07	WC	
2.08	WC	
2.09	KANCELÁŘ	
2.10	KANCELÁŘ	
2.11	KLUBOVNA	
2.12	KANCELÁŘ	
2.13	PŘEDSÍN	
2.14	POKOK	
2.15	KOUPELNA	
2.16	POŠTÁČOVÁ STUDBOVNA	
2.17	SPORTOVNÍ KLUBOVNA	
2.18	POKOK	
2.19	POKOK	
2.20	PŘEDSÍN WC	
2.21	WC	
2.22	WC	
2.23	SPRCHY	
2.24	WC	
2.25	KUCHYŇKA	

Celková plocha [m²]: 446,2

1:20

VÝŠKOVÉ KÓTY RELATIVNÍ, VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAZE PODLAŽKY











POZNÁMKA:


1. V PŘÍPADĚ ODŠUNŮ OD PŘEDPOKLÁDANÉHO STAVU, VÝSKYTU PORUCH V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH NEBO NEJASNOSTI BUDOU BOURACÍ PRACI PŘERUŠENÍ A DALŠÍ POSTUP BUDE KONZULTOVÁN S PROJEKTAŘEM A STATIKEM !!!
2. SCHOŠTÍDE BUDE VYBOURÁNO VEJŠÍ ZČALOSTI STĚNY A SCHOŠTÍDE STĚNY NASTUPJÍCÍHO RAMENE – V PROSTORU SCHOŠTÍDE BUDOU BOURACÍ PRACI PROBÍHAT OD HORNÍCH PATER SMĚREM DOLŮ – TYTO KONSTRUKCE BUDOU VYBOURÁNY PO CELE VÝŠCE OBJEKTU
3. STĚNÉ BUDE POSTUPOVÁN V PROSTORU KOMINU V MÍSTNOSTI 2/16
4. V PROSTORU PŘED SCHOŠTÍDEM BUDE VYBOURÁNA POOLAH A NÁSLEDNĚ V KOORDINACI BOURACÍCH PRACÍ 1.NP KONSTRUKCE STŘEŠNÍ 1.NP
5. V PROSTORU PROSTORU NAD NÍŽÍ SCHOŠTÍDE BUDE VYBOURÁN STŘEP 2.NP – KOORDINACE S BOURACÍMI PRACEMI 3.NP
6. VE STĚNĚ MEZI 201–213 BUDE NEJPRVE VYBOURÁNO ZDOVO V MÍSTĚ NOVÝCH ZDĚNÝCH OŠTĚNÍ DO HRADNÉ PLOŠKY, V MÍSTĚ STŘEDNÍCH SLOUPŮ DO HRADNÉ 450mm POD PLOŠKY 2.NP
7. POD SLOUPY BUDE VYTONOVÁNÝ ROZMĚR PRAHY A VÝZEDA NOVÁ OŠTĚNÍ
8. V SLOUPU A OŠTĚNÍ BUDOU POSTUPNĚ OSAZENY OCELOVÉ PŘEKLÁDKY A PO JEJICH OSAZENÍ BUDE DOKONČENO VYBOURÁVÁNÍ ZDOVA
9. VE STĚNÁCH 214–215 A 215–216 BUDE NEJPRVE VYBOURÁNO ZDOVO PO NÍŽÍ VÝZEDNÍ PILÍŘE. PO JEJICH VÝZEDNÍ BUDOU OSAZENY NOSNÍKY NOVÝCH NADPRAŽÍ A NAKONCE VYBOURÁN ZBYTEK ZDVA
10. NOVÁ PŘÍČNÁ STĚNA V 1.38 BUDE VÝZEDNÁ POSTUPNĚ OD 1.PP PO CELE VÝŠCE OBJEKTU
11. V PŘÍPADĚ NOVÝCH ROZŠÍŘOVÁNÍ OTVORŮ JE ZAKLADOVÁNÝA VÝŠKA OTVORŮ VEJŠÍ PROSTORU PRO PŘEKLÁDKY, KONEČNÁ VELIKOST OTVORŮ VIZ FINÁLNÍ ROZKRYV
12. NADPRAŽNÍKOVÁ A UPRAVČOVNÁ VÝŠEVNÍ OTVORŮ BUDOU TVOŘIT BĚŽNÉ PŘEFABRIKOVANÉ PŘEKLÁDKY
13. BUDOU POUŽITÝ PŘEKLÁDKY PŘEŽRKY 140x144mm, V MÍSTĚ ZALOMENÍ BUDE OSAZEN PŘEKLÁDKY PŘEŽRKY 70x240mm, PŘÍPADNĚ OCELOVÉ NOSNÍKY IPE


13. VÝZDY DVE DVÍŘE NOSNÍKY V NÁPRAŽKĚ č. 17 BUDOU PŘE SAZENÝM VEZMĚNÉM ŠÁSTENY, PO OSAZENÍ I S BRUKOU DOVŠEDLÝM V NAPRAŽKÁCH č. 18 a 19 BUDOU VEZMĚNÉM ŠÁSTEN PŘES PLŮTY Z PLECHU b6-20x100
14. DOLNI HRANA PŘEKLADU DVĚRNOCH OTVORŮ BUDE VE VÝŠCE 2100mm nad GOSTU PODLAHOU, V MÍSTĚ ZALOMENÉHO NÁPRAŽKÝ VE VÝŠCE 2000mm - VIZ DETAIL – UVEDENO NA STRANĚ 10 NUTNO DOPLNIT!
15. KAPOTOVÁNÍ NEBO ÚPRAVA STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POSTUPNĚ Z JEDNE STRANY A PO OSAZENÍ PŘEKLADU I DRUHÉ STRANY DÍT. KONSTRUKCE NAD TĚMI OTVORY NUTNO PODCYTAT, ABY NEDOŠLO K JEJICH DESTRUKTU
16. NOVU-I-U OBOUTIČNÝCH STĚN A PŘÍČEK UVEDENO JINAK, BUDOU VYBOURÁNY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ, VČETNĚ ROZDVOŘENÝ VPLIVŮ OTVORŮ
17. DEMONTÁŽOVY BUDOU KEŠERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEMĚTY, SPROCHOVÉ KOUTBY BUDOU VYBOURÁNY VČETNĚ VÝŠNĚ PODLAHY A SKOKŮ
18. V CÉLM ZELEŇSKÝCH PODLAŽÍ BUDOU COSTRANĚNÝ PODLAHOVÉ KRYTINY, OMÍTKY STĚN A PŘÍPADNĚ KERAMICKÉ OKLADY 19. V CÉLM ROZSHAŠŮ PODLAŽÍ BUDOU VYBOURÁNY DVĚŘE VČETNĚ ŽABUNÍ
20. VŠECHNA ČIKTA BUDOU VYBOURÁNA, PARAPETY BUDOU UBODVÁNY NA VYZNAČENOU ÚROVEŇ (850mm, RESP. 350mm) NAD ÚROVNÍ PODLAHOY, KONEC NOVÝCH OTVORŮ BUDOU NÁSLEDNĚ ZACHOVÁNY
21. NOUVY (UPRAVENÝCH) OKENNÍCH OTVORŮ BUDOU PARAPETY A OŠETŘÍ PROVĚDĚNY JAKO U SOUSEDNÍCH OKEN (VYLEKNĚ)
22. PŘÍSTAVBY VSTUPU A SKLADU BUDOU KOMPLETNĚ ZDEMANTOVány, Včetně PODLAH A ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
23. DRÁŽKA PRO NOVÉ KOMINY BUDE VYBOURÁNA POSTUPNĚ OD 4.m. HOLEBKU DRÁŽKY DE TLUSTŠTÍ A VEZMĚNĚ MATERIÁL KONSTRUKCÍ ZKUSÍ SE ZACHOVÁT BUDU TĚMTO VNÚTRNÍ
24. STAVEBNÍ SPRÁVNOST VÝPOČETŮ ZADÁVATEL (ROZMĚRNÝCH, KOTEVNÝCH, MONTÁŽNÍCH NOSNÝCH, ODVĚTRANÝCH atd.) NUTNO KONSTATOVAT S DODATELNÝM BUDE


-
- Technical drawing of a stepped block. The drawing shows a block with a total width of 700 and a total height of 460. The block is divided into three horizontal sections. The top section has a height of 150 and a width of 700. The middle section has a height of 150 and a width of 700. The bottom section has a height of 160 and a width of 700. The drawing includes section lines (A-A) and a dimension line (B-B) indicating the width of the block.


- LEGENDA**


 -  STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 -  NOVÉ ZDIVO CP 15, MC 10
 -  NOVÉ ZDIVO Z CHEMLÝCH BLOKŮ 24 P+D P15, MC 10,0
 -  NOVÝ ZB ROZŇASČÍ PRÁH
 -  NOVÝ OCELOVÝ SLOUP; TR #245x6,5
 -  SMĚR PNUTÍ KONSTRUKCE STROPU (DLE STAVEBNÉ – TECHNICKÉHO PRŮŘEZU)
 -  ROZMĚR BORANÝCH (STAVAJÍCÍCH) KONSTRUKCÍ – V PŘÍPADĚ NOVÝCH (UPRAVŮVÁNÍ) PRŮŘEZŮ A ZASTAVOVANÝCH BORANÝCH OTVORŮ VEŠNÉHO PROSTORU PRO PŘEKLADY
 -  ROZMĚR NOVÝCH (DOZDÍVANÝCH) KONSTRUKCÍ

 FINÁLNÍ ROZMĚRY



 02

 34

 PREFABRIKOVANÉ/OCELOVÉ PŘEKLADY

 KERAMICKÉ PŘEKLADY v.238mm

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchažez v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT s.r.o. IČ: 252 297 128 Vojtěchova 279/IV, Turnov 461 01 Turnov (ok. Hl. m. Prahy) e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Tomáš Hecke	Josef Kolář	Rudolf Hördler	
 			
Místo: Turnov	Stavební úhod: Turnov	Stupeň: DSR	
Objednatel: Město Turnov	Datum: 03.20.2010		
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚRADU ARCH. A STAVEBNÍ TECH. ŘEŠENÍ	Číslo zakázky: 10039	Měřítko: Výšek č. 1:50	
Příloha: BOURACÍ PRÁCE A PODCHYTÁVTKY – 2.NP	Příloha č. F.1.1.2.01-4		