

m= 1:25









- Platia vždy výkresy s novými indexami.
- Realizátor je povinný výkresy STATIKY vždy predkontrolovať a jestvujúcim stavom stavebných konštrukcií, so stavebným výkresom a výkresmi jednotlivých profesií.
- Všetky rozmery pred začatím a počas realizačných prác je potrebné premerať priamo na stavbe.
- Zistené zmeny, prípadné rozdiely vo výkresoch treba oznámiť a konzultovať so statikom a zodpovednou osobou.
- Prírazy nezakreslené vo výkrese statiky konzultovať so statikom a zodpovednou osobou.

- Oceľová konštrukcia je navrhnutá podľa normy STN EN 1993. Trieda zhotovenia konštrukcie EXC1 podľa normy STN EN 1090-2  
- Zvary vyhotoví v hladine úrovne kvality "B" podľa normy STN EN IS 5817.  
Všetky tupé zvary zhotoví na plný prievarspájanej hrúbky materiálu. Všetky kútové zvary budú s výškou zvaru min. 4mm.  
- Oceľovú konštrukciu ošetrí náterom - Syntetický náter 1x -základný (35 µm), 2x- vrchný (2x -35 µm).

- Oceľovú rampu prikotviť k jasťujúcej podlahe, pomocou kotevných skrutiek a lepidla HILTI.
- Slzičkový plech k rampe dôkladne privariť, prípadne priskrutkovať k nosným profilom IPE.

- Dokumentácia pre realizáciu stavby nenahrádza dodávateľsko-výrobnú dokumentáciu oceľových konštrukcií.
- Každá dodávateľsko-výrobná dokumentácia musí byť odhlasovaná zodpovedným projektantom statiky pred zabudovaním
- **Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.**

LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
|  | Betónová konštrukcia v pohľade                                |
|  | Jestvujúca nosná železobetónová konštrukcia v reze / pôdoryse |
|  | Búracie práce   |
|  | Uhlíkové lamely   |
|  | Oceľová konštrukcia v reze / pôdoryse                         |
|  | Oceľová konštrukcia v pohľade                                 |

## SKRATKY:

- DH = Dolná hrana  
HH = Horná hrana  
PD = Prieraz v doske  
VD = Vybratie v doska  
PS = Prieraz v stene  
VS = Vybratie v stene  
PZ = Prieraz v základe  
VD = Vybratie v základe  
VP = Výška parapetu  
ZP = Základový pás  
ZD = Základová doska  
DDH = Doska dolná hrana  
DHH = Doska horná hrana  
PHH = Parapet horná hrana  
PKDH = Preklad dolná hrana


$$\frac{2.\text{ETAPA}}{1.\text{ETAPA}} \text{ — } \text{Pracovná odstavka}$$

MATERIÁL:

OCEL': S235 - (stavebná oceľ)  
KOTVENIE: HILTI HIT-Z M10x135  
Lepidlo -Hilti HIT HY-200A

## POLOHA ULOŽENIA VÝSTUŽE

- (d) - Výstuž uložená pri dolnom povrchu  
(h) - Výstuž uložená pri hornom povrchu

REKONŠTRUKCIA CENTRAKNEJ PRÍPRAVY VZDUCHU V BUDOVE NR SR			
			C PARE
STUPEN	JEDNOTUPŇOVÝ PROJEKT PRE REALIZACIU		
ČASŤ	STATIKA		
VÝKRES	Oceľová vstupná rampa		Č. VÝKRESU
INVESTOR	Kancelária Národnej rady Slovenskej republiky, Odbor prevádzky a služieb Námestie Alexandra Dubčeku 1, 812 80 Bratislava		04
Miesto stavby	2-PP, Sirovářova VZT, Národná rada Slovenskej republiky Námestie Alexandra Dubčeku 1, 812 80 Bratislava		
ADRESA PROJEKTU	ATA s.r.o. Dómorova 11 841 05 Bratislava Ing. Angela Homolová, reg. č. 1527A/ta, ing. arch. Jozef Homolák, reg. č. 2451A/ta		DATUM
HL. PROJEKTANT	ATA s.r.o. Dómorova 11 841 05 Bratislava Ing. arch. Angela Homolová, reg. č. 1527A/ta, ing. arch. Jozef Homolák, reg. č. 2451A/ta		FORMAT
VÝPRACOVAVOL	Ing. Martin Keřel autORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER, reg. č. 5886/13 - Statika stavieb		MEŘKA
			1:25