[illegible]

VÝPIS VÝZTUŽE

- | | |
|------|----------------------|
| 2250 | |
| ① | ⑩10; L=2250mm; 794ks |
| 2450 | |
| ② | ⑩10; L=2450mm; 140ks |
| 2600 | |
| ③ | ⑩10; L=2600mm; 58ks |
| 2700 | |
| ④ | ⑩10; L=2700mm; 12ks |
| 3000 | |
| ⑤ | ⑩10; L=3000mm; 114ks |
| 3550 | |
| ⑥ | ⑩10; L=3550mm; 166ks |
| 3800 | |
| ⑦ | ⑩10; L=3800mm; 6ks |
| 4100 | |
| ⑧ | ⑩10; L=4100mm; 436ks |
| 4200 | |
| ⑨ | ⑩10; L=4200mm; 190ks |
| 4400 | |
| ⑩ | ⑩10; L=4400mm; 120ks |
| 4600 | |
| ⑪ | ⑩10; L=4600mm; 36ks |
| 4750 | |
| ⑫ | ⑩10; L=4750mm; 650ks |
| 4950 | |
| ⑬ | ⑩10; L=4950mm; 114ks |
| 5800 | |
| ⑭ | ⑩10; L=5800mm; 100ks |
| 6100 | |
| ⑮ | ⑩10; L=6100mm; 54ks |
| 6300 | |
| ⑯ | ⑩10; L=6300mm; 64ks |
| 6500 | |
| ⑰ | ⑩10; L=6500mm; 180ks |
| 6900 | |
| ⑱ | ⑩10; L=6900mm; 42ks |
| 7400 | |
| ⑲ | ⑩10; L=7400mm; 30ks |
| 810 | |
| ⑳ | ⑩10; L=810mm; 117ks |
| 820 | |
| ㉑ | ⑩10; L=1350mm; 816ks |
| 820 | |
| ㉒ | ⑩10; L=1350mm; 115ks |
| 820 | |
| ㉓ | ⑩10; L=1400mm; 291ks |
| 820 | |
| ㉔ | ⑩10; L=1400mm; 33ks |
| 820 | |
| ㉕ | ⑩10; L=1400mm; 164ks |
| 830 | |
| ㉖ | ⑩10; L=1450mm; 84ks |

- 620
 210; L=1450mm; 232ks
 800
 800
 860
 860
 290; L=1800mm; 14ks
 950
 950
 510; L=2050mm; 126ks
 1230
 1230
 510; L=2550mm; 28ks
 1230
 1230
 520; L=2650mm; 12ks
 1230
 1230
 530; L=2850mm; 30ks
 1270
 1270
 540; L=2700mm; 42ks
 1330
 1330
 550; L=2800mm; 35ks
 1610
 1610
 560; L=3350mm; 4ks
 1730
 1730
 570; L=3650mm; 19ks
 1730
 580; L=1050mm; 28ks
 1730
 590; L=1250mm; 14ks
 1730
 600; L=1400mm; 15ks
 1730
 610; L=1350mm; 59ks
 1730
 620; L=1600mm; 59ks
 1730
 630; L=1750mm; 15ks
 1730
 640; L=1750mm; 7ks
 1750
 650; L=2150mm; 45ks

POZN.

- PROSTUPY KOORDINOVAT S PROFESEMI A SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ
- DISTANČNÍKY POUŽÍT DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE ŽB KONSTRUKCÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY SE MOHOU LIŠIT Z DŮVODU NEPŘESNOSTI

- PRÍMLAKY, VĚNCE, STĚNY A ŽEBRA JE NUTNÉ VŽDY PROVÁZAT S

DESKOU A ZÁROVEŇ MEZI SEBOU
KAPLOUTÉ STYL (KAPIT. MINIMÁLNÍ PŘÍP. 200 000 Kč)

- KARI SITE S YKOVAT MINIMALNE PRES 2 OKA tj. MIN. 300 mm
- STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE JE NUTNÉ DODRŽET PO ÚPRAVĚ ALESPŮN

DANÉ VLOŽKY
TECHNOLOGICKÉ PROSTURY A ŠACHTY V DESCE ŘEŠIT NA STAN

TO PŘERUŠENÍM VÝZTUŽE DO ROZMĚRU 200x200mm PŘI VĚTŠÍM

ROZMĚRU JE NUTNÉ TENTO PROSTUP LEMOVAT 2xØ10 mm PO C
OBVODU OTVORU

- KÓTOVÁNY JSOU VNĚJŠÍ ROZMĚRY VYZTUŽOVACÍCH VLOŽEK
- NENÍ POČÍTÁNO SE ZTRÁTOU NEROVNOSTI BETONU, SNÍŽENÍ OP

ZHUTNĚNÍM ANI ZTRÁTOU SMĚSI PŘI BETONÁŽI

- SCHODIŠTE BUDE AKUSTICKY ODDĚLENO - VIZ VYKRES SCHODIŠ
- JE DOVOLENO PROVÁDĚT POUZE TY OTVORY, KTERÉ JSOU SOU

VÝKRESU TVARU. PŘIDANÉ OTVORY MUSÍ SCHVÁLIT STATIK.

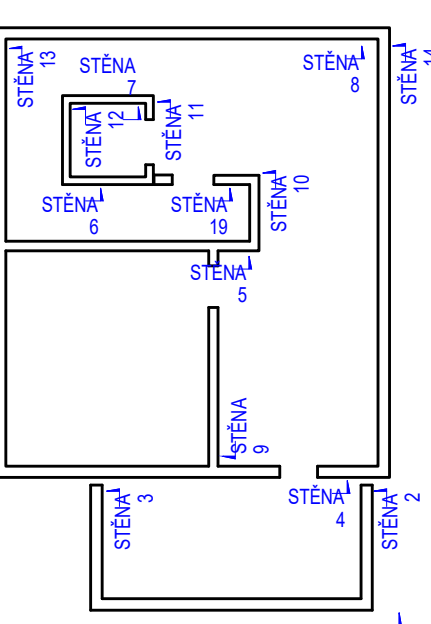
DO ZDIVA NENÍ DOVOLENO PROVADETI DRÁŽKY NEBO OTVORY
NEUVEDENÉ NA VÝKRESE TVARU - PLATÍ PRO ZDIVO I ŽELEZOBE

PŘIDANÉ OTVORY MUSÍ BÝT SCHVÁLENY STATIKEM.
DODRŽET PŘEDPISANÁ DOPLŇUJÍCÍ OCELOVÁNÍ OTVORŮ

- DODRŽET DOŇUJÍCÍ VÝZTUŽ PRO ZÁVĚS VÝTAHU - VIZ DÍLENSKÁ PRÁCE

DOKUMENTACE

SCHÉMA STĚN:



JEDNÁ SE O DOKUMENTACI K PROVEDENÍ STAVBY, KTERÁ SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVÁNA PŘESNÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

ZADAVATEL: ZPŘÍKOVÝ PROJEKT	VYPRACOVAL: KŘESLIL: Hlavsa Ing. projekt	STATIKA POZEMNÍCH STAVEB ING. ŠTEFKA DUCHÁČ
Ing. Josef Duřáček	Ing. Jan CHMÍŘ	Obj. Ludoš Heřbela
INVESTOR: 89řtřední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice		
PŘEDMĚT: SPgŠ Boskovice - "Výstava nových prostor pro vzdělávání"		FORMAT: 180x260mm DATUM: 20.7.2023
		STUPEŇ: DPS
NÁZEV VÝKRESU: VÝKRES VÝZTUŽE STĚN 1-2		MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.18