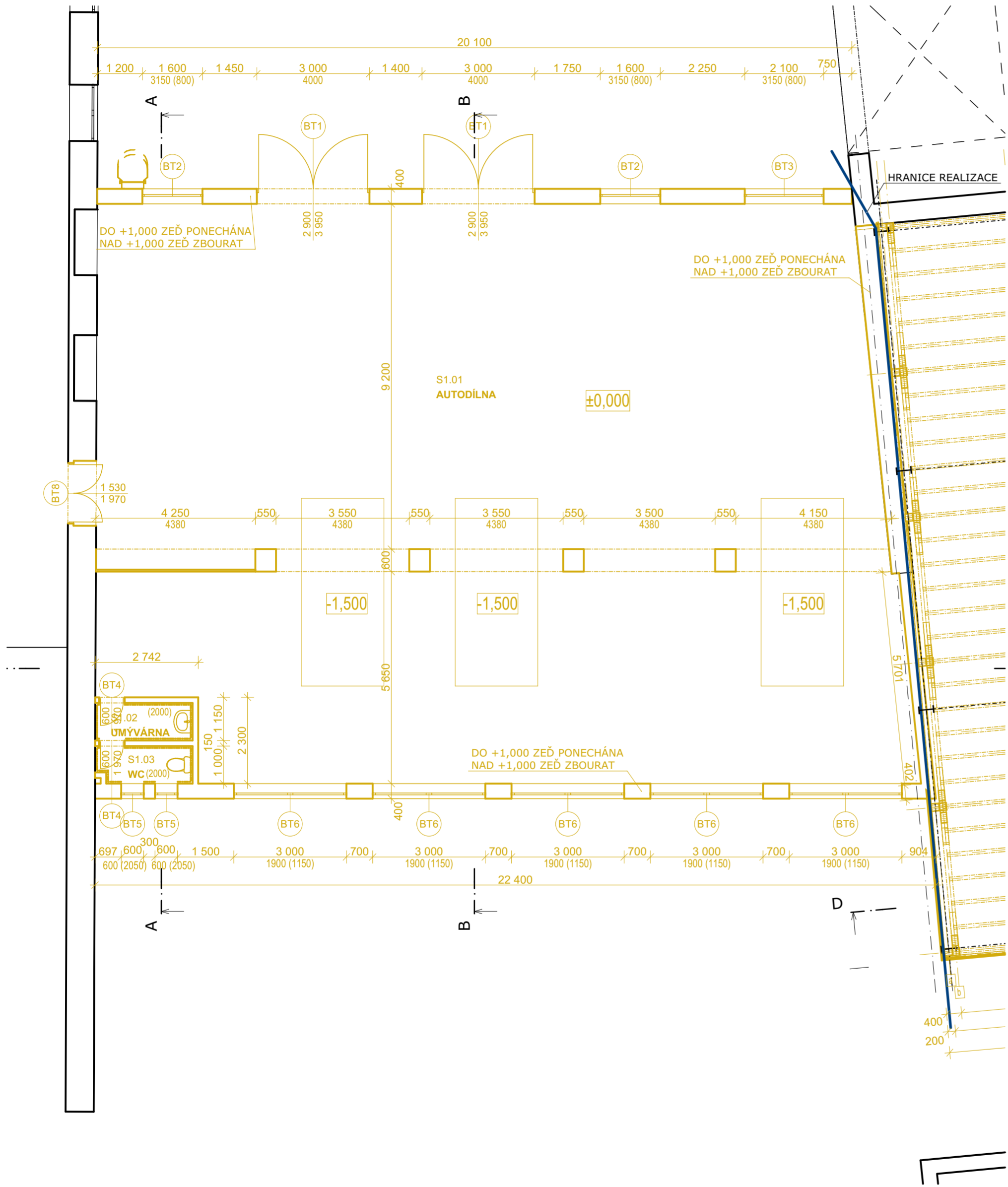
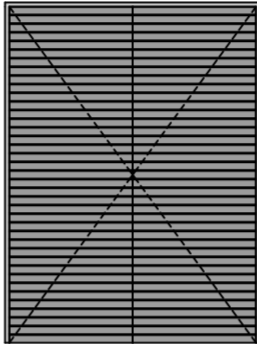

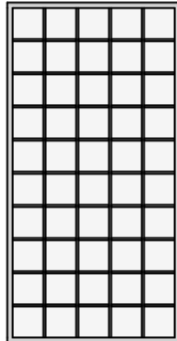
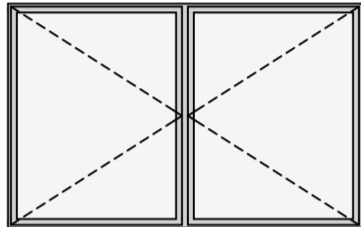
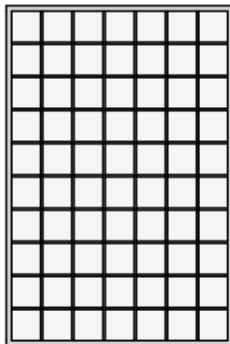
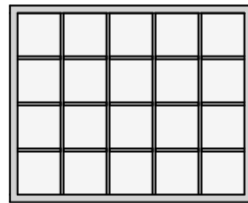
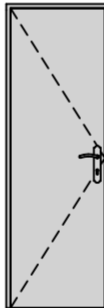
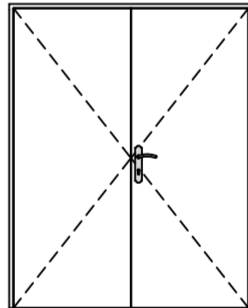


PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE



| TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV - HALA 35 | | | | | | |
|---|-----------------|-----------|---------|----------------|-------------|------------------------------|
| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | M2 | PODLAHA | STĚNY | STROP | POZN. |
| S1.01 | AUTODÍLNA | 323,79 | BETON | VÁPENNÁ OMÍTKA | DŘEVĚNÁ KCE | POZOR - BETON NAPUŠTĚN OLEJÍ |
| S1.02 | UMYVÁRNA | 2,59 | BETON | OBKLAD V. 1500 | DŘEVOTŘÍSKA | |
| S1.03 | WC | 2,51 | BETON | OBKLAD V. 1500 | DŘEVOTŘÍSKA | |
| | | 328,89 m² | | | | |

| Tabulka bouraných výplní - hala 35 | | | | | | Tabulka bouraných výplní - hala 35 | | | | | |
|------------------------------------|----|---|---------|-------|---|------------------------------------|----|---|---------|-------|---------------------------|
| OZN. | KS | NÁHLED | ROZMĚRY | | POPIS | OZN. | KS | NÁHLED | ROZMĚRY | | POPIS |
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | |
| BT1 | 2 |  | 2 900 | 3 950 | VJEZDOVÁ VRATA, OTEVÍRAVÁ, PLECHOVÁ | BT5 | 2 |  | 600 | 600 | OKNO DŘEVĚNÉ, ZDVOJENÉ |
| BT2 | 2 |  | 1 600 | 3 150 | SKLOBETONOVÁ PŘÍČKA | BT6 | 5 |  | 3 000 | 1 900 | OKNO DŘEVĚNÉ, ZDVOJENÉ |
| BT3 | 1 |  | 2 100 | 3 150 | SKLOBETONOVÁ PŘÍČKA | BT7 | 5 |  | 1 600 | 1 300 | SKLOBETONOVÁ PŘÍČKA |
| BT4 | 2 |  | 600 | 1 970 | DVEŘE VNITŘNÍ VOŠTINOVÉ | BT8 | 1 |  | 1 530 | 1 970 | DVEŘE DO SOUSEDNÍ HALY |

0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP m / VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ - FIX ČISTÁ PODLAHA 1.NP JE ±0,000

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení jsou majetkem autorů uvedených v tabulce. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným dalším způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě. U vybraných výrobků je pro přesné určení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 11, par. 44, zák. č. 137/2006 Sb.). Při realizaci lze použít jiné výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se rozumí všechny vlastnosti a charakteristiky, které by měly vliv na dílo. Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), zkontrolovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

| | | | | |
|------------|---------------|---------------|--------|-------|
| c) | | | | |
| b) | | | | |
| a) | | | | |
| ozn. změny | předmět změny | změnu provedl | podpis | datum |

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. KAREL SCHMIED

| | |
|------------------|--|
| Č. PROJEKTU | 3/18 |
| VYPRACOVAL | ING. MARTIN FÁTOR |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. ARCH. KAREL SCHMIED |
| INVESTOR | AMZ Financial Group, s.r.o., Přívozní 1054/2, 170 00 Praha 7 |
| MÍSTO STAVBY | st.p.č. 525/30 a p.p.č. 2099/1, k.ú. Brandýs nad Labem |
| NÁZEV STAVBY | STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 35 V AREÁLU AMZ |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO 01 - DPPS |
| OBSAH: | PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE |

ATELIER SCHMIED SDRUŽENÍ - IČ 45896771
KONGRESOVÉ CENTRUM ALDIS
Elšičino nábřeží 375, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03
608 353 566 724 042 102

| | |
|---------|--------------------|
| FORMÁT | 4 x A4 |
| DATUM | 5/2018 |
| MEŘÍTKO | Č. VÝKRESU D.1.1.1 |