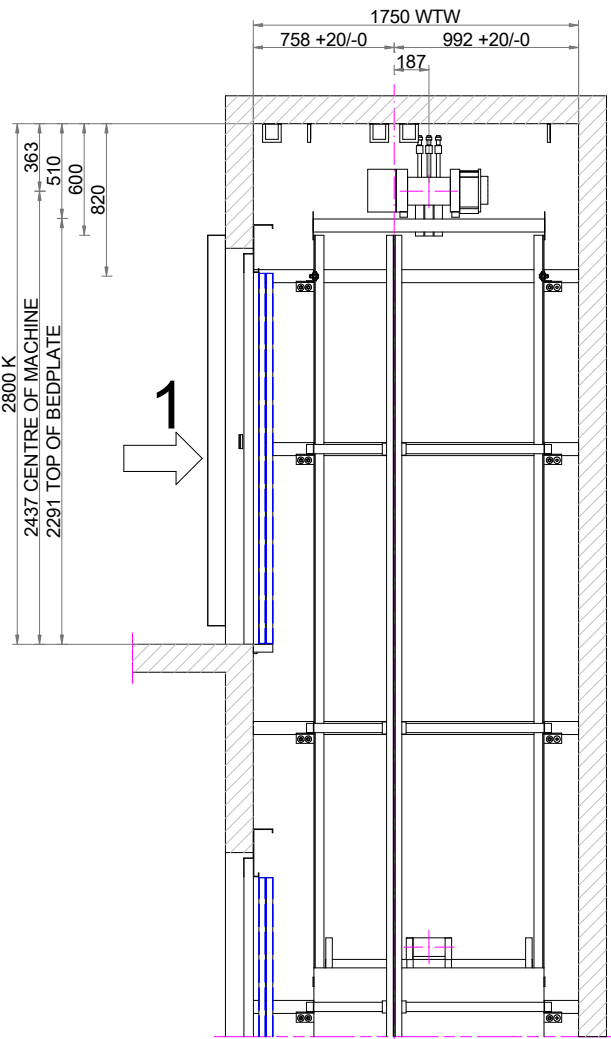
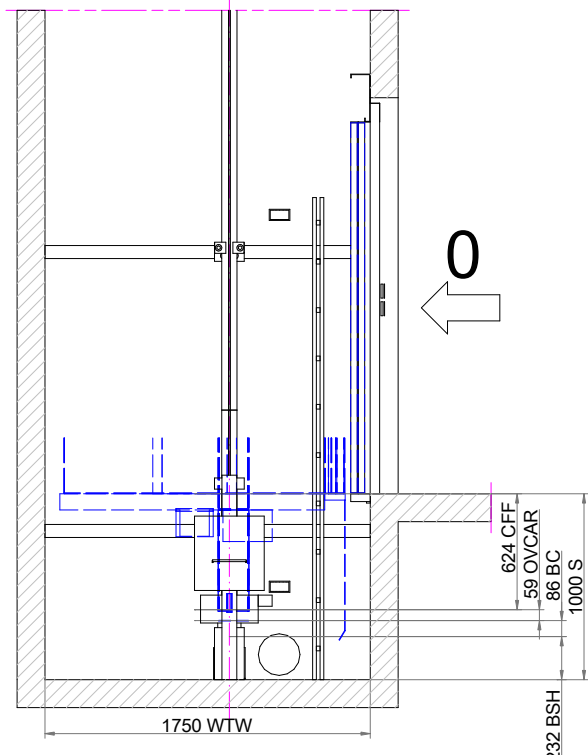


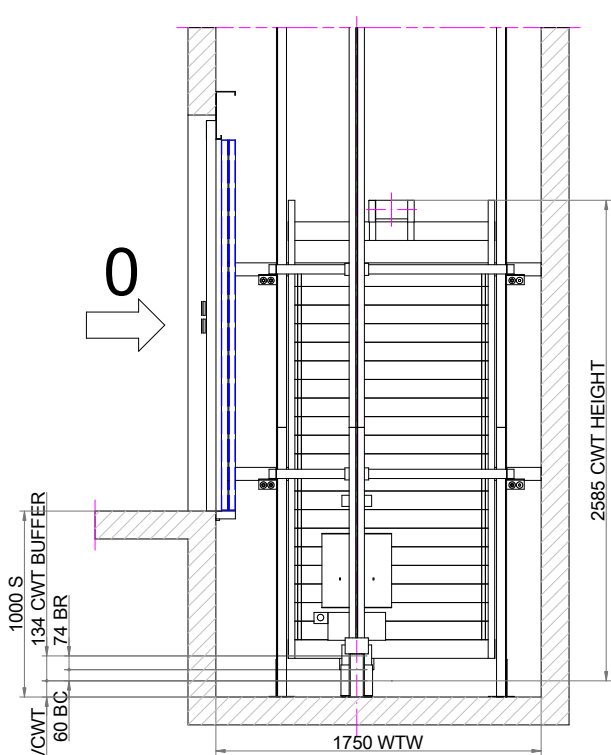
Rez pri strope výťahovej šachty pohľad na stranu s motorom a protizávažím



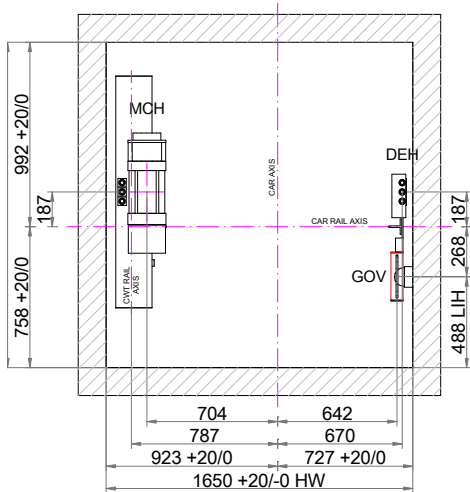
Rez pri strope mŕtvy koniec ťažnej dráhy



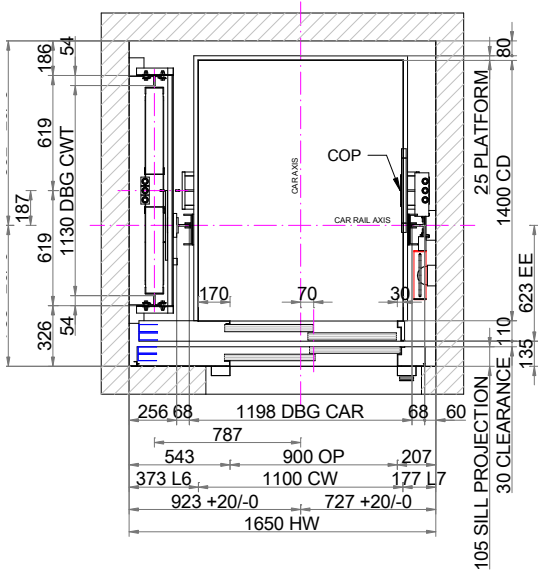
Rez pri priehlbni výťahovej šachty pohľad na stranu s motorom a protizávažím



Rez pri priehlbni šachty mŕtvy koniec ťažnej dráhy



Pôdorys strop výťahovej šachty



Pôdorys výťahovej kabíny

- Vysvetlivky skratiek:
- CD - Hĺbka kabíny
 - CH - Výška kabíny
 - COP - Kabínový operačný panel
 - CW - Šírka kabíny
 - CWT - Protizávažie
 - DBG - Odstup medzi vodidlami
 - DOP - Posun dverí
 - E&P - Pohotovosť a údržba
 - HD - Hĺbka kabíny
 - HW - Šírka výťahovej šachty
 - K - Hlava
 - OP- Šírka otvoru
 - OPH - Výška otvoru
 - R- Zdvyh
 - S- Dojazd
 - SO - Stavebný otvor
 - U - Výška šachty
 - WTW - Od steny po stenu



Zodp. projektant:
Ing. Marek Mečír autor. stav. inžinier Krajná 9A Trnava 917 01
Kreslil:
Ing. Martin Skala

Investor:
Banskobystrický samosprávny kraj Námestie SNP 23 Banská Bystrica 974 01

Údaje o stavbe:	
Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov Strednej odbornej školy drevárskej vo Zvolene	
Kraj:	Banskobystrický
Okres:	Zvolen
Katastr.úz:	Môťová
Parcela č.:	1132/1; 1132/2;1558/147; 1140/2; 1558/130; 1558/184

Údaje o projekte:	
Arch.č.:	456/23
Dátum:	21.3.2024
Stupeň:	PSPaR
Profesia:	Architektúra
Staveb.obj:	PS1 Výťahy
Formát:	420,0 x 297,0
Mierka:	
Rev.:	00

Názov výkresu
Pôdorys a rez kabína B

č. výkresu	č. paré
PS_1.10	

POZNÁMKA : Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!! TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU. PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTOROV!		
Výškový systém: Bpv	Súradnicový systém: S-JTSK	±0,000 = existujúce