



1.NP ±0,000  
2.NP +3,450  
3.NP +6,900  
4.NP +10,350

#### LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE - VÝTAH

#### POZNÁMKA:

- MONTÁŽ VODÍTEK NA POMOCNOU KONSTRUKCI, KOTVENOU DO ZDIVA ŠACHTY - DODÁVKA VÝTAHU
- OSAZENÍ NOVÝCH ŠACHETNÍCH DVEŘÍ - DODÁVKA VÝTAHU
- OSAZENÍ NOVÝCH OVLÁDACÍCH A KOMUNIKAČNÍCH PRVKŮ VÝTAHU - DODÁVKA VÝTAHU
- CELKOVÁ ELEKTROINSTALACE KABINY A ŠACHTY - DODÁVKA VÝTAHU
- OPRAVIT STÁVAJÍCÍ DLAŽBU V MÍSTĚ DVEŘÍ ŠACHTY - PRUH Š. CCA 500 MM
- OPRAVIT OMÍTKU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ, STROJOVNĚ, OKOLÍ VSTUPNÍCH OTVORŮ DO VÝTAHU
- V PROHLUBNI BUDOU STĚNY BEZ OMÍTEK PENETROVÁNY, OPATŘENY STĚRKOVOU HYDROIZOLACÍ A OMÍTNUTY
- ŠACHTU, STROJOVNU, STĚNY SE VSTUPNÍMI DVEŘMI NOVĚ VYMALOVAT
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT V KOORDINACI S BUDOUCÍ VÝTAHOVOU TECHNOLOGIÍ
- NA STĚNÁCH A STROPU ŠACHTY BUDE OPRAVENA OMÍTKA, BUDE PROVEDENA NOVÁ MALBA

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. PŘEMYSL HOLÝ		
MÍSTO	17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA		
INVESTOR	VŠB-TU OSTRAVA, 17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA	REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU V BUDOVĚ "F", VŠB-TU OSTRAVA	
		DATUM	02/2020
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3525
PŮDORYS VÝTAHOVÉ ŠACHTY - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		1:25	D.1.1b-04