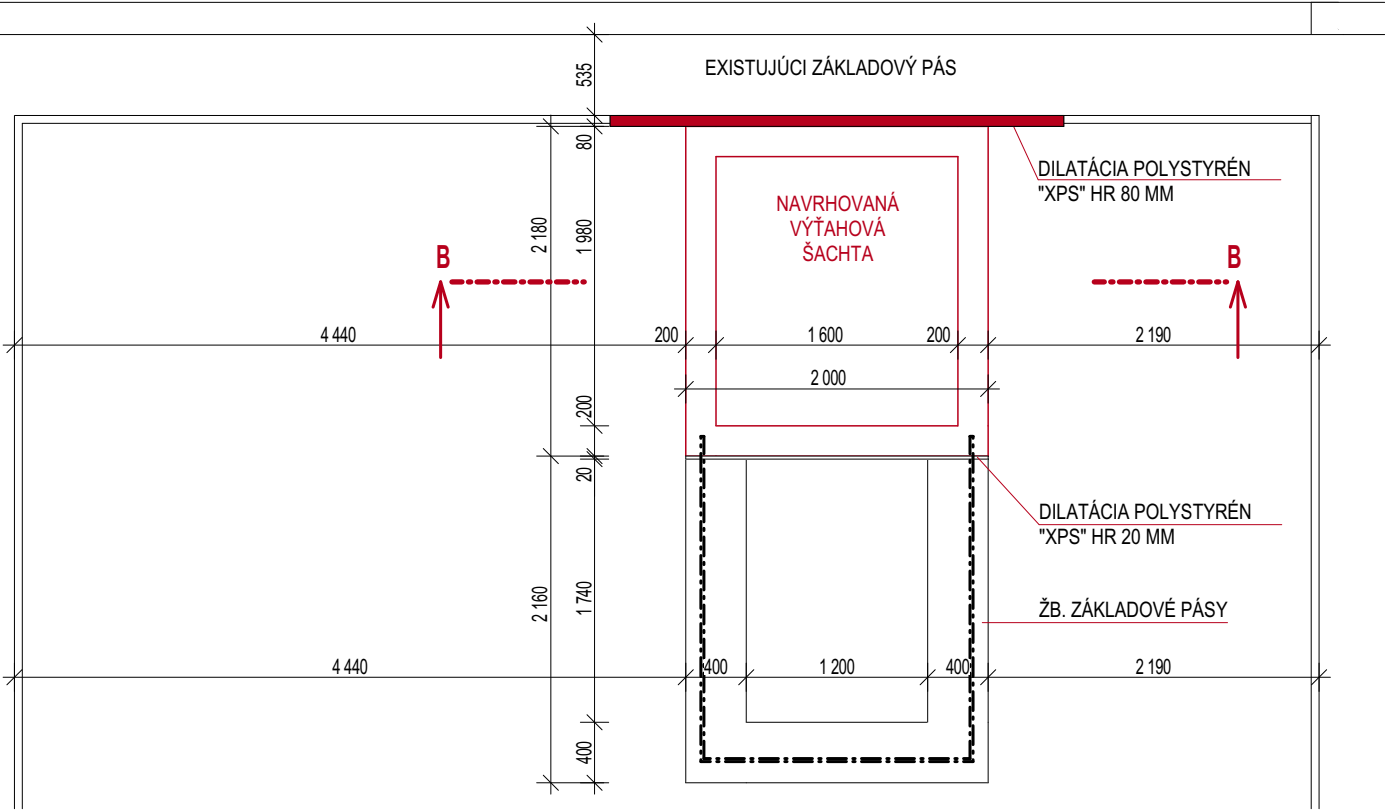


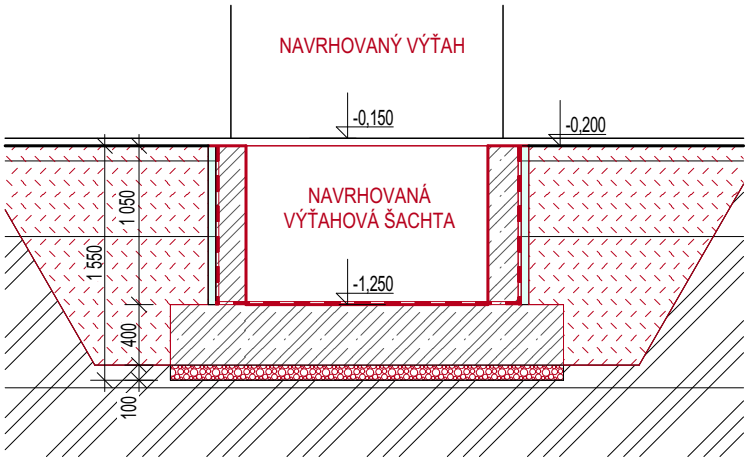
VÝKRES VÝŤAHU

M : 1:50

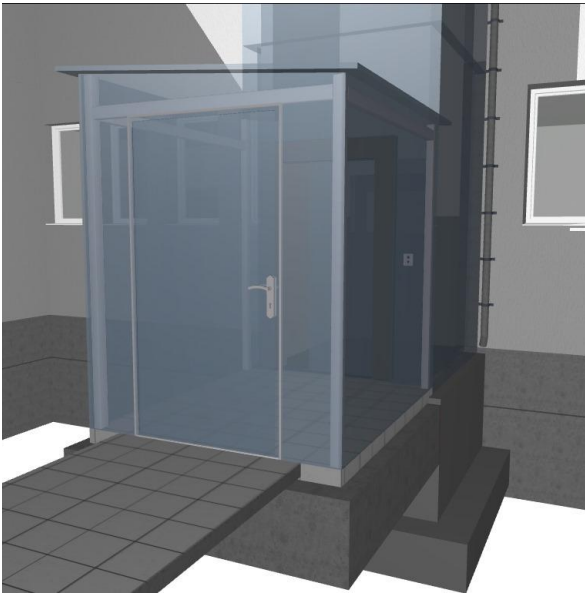
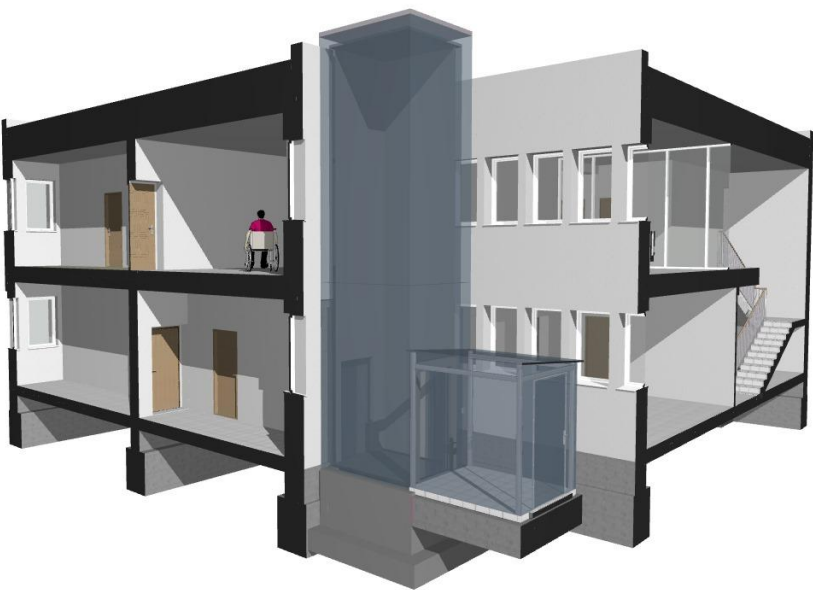
PÔDORYS VÝŤAHOVEJ ŠACHTY



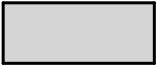
REZ VÝŤAHOVOU ŠACHTOU (B - B')



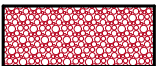
POHLÁDY



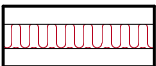
LEGENDA



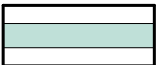
EXISTUJÚCE MUROVANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE Z TEHÁL CDm



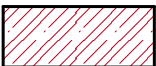
ZHUTNENÝ ŠTRUKOVÝ NÁSYP FR.: 32-64 MM



TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 160 MM



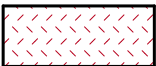
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYSTYRÉNU "XPS" HR. 50 MM, VÝŠKY 1,250 M



ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE



HYDROIZOLÁCIA Z PVC FÓLIE 1,5 MM + OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA



ZEMNÝ NÁSYP



EXISTUJÚCI TERÉN

POZNÁMKA

DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU PODĽA POŽIADAVIEK STAVBY VRÁTANE MONTÁŽE BUDE ZABEZPEČOVAŤ DODÁVATEĽ VÝŤAHU !  
ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE JE NUNTNÉ VYSTUŽIŤ NA ZÁKALDE REALIZAČNEJ DOKUMETNÁCIE STATIKA  
KONŠTRUKCIA VŤAHU SA NAMONTUJE PODĽA PRÍSLUŠNEJ DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA  
EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ZAMERANIA ZO DŇA 11 / 2019  
PRE PREDMETNÝ OBJEKT NEBOL ZHOTOVENÝ STAVEBNE - TECHNICKÝ PRIESKUM  
POČAS MONTÁŽNYCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETKÝCH PREDPISOV BOZP!  
EXISTUJÚCE ZÁKLADOVÉ PÁSY SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ODHADU  
KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ SA ZHOTOVIA Z POZINK. PLECHU HR. 0,6 MM  
PRED ZAHAJENÍM MONTÁŽNYCH PRÁČ JE NUTNÉ PRIZVAŤ STATIKA!  
VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ !  
HĽBKA ZÁKLADOVÝCH PÁSOV JE V NEZÁMRZNEJ HĽBKE !

0,000 = 183,150 M N. M

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT !

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK	NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK	
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK	<b>CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI V OBCI ČACHTICE</b>	OBEC ČACHTICE, MALINOVSKÉHO 424, ČACHTICE, 916 21	
ZODPOVEDNÝ PROJETANT	ING. ROMAN HANÁK		MIESTO STAVBY	KATASTRÁLNE ÚZEMIE
VYPRACOVAL	ING. ROMAN HANÁK		ČACHTICE	k.ú. ČACHTICE
 <b>HR-PROJECT, s.r.o.</b> ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVATEĽSKÁ 1159/10, 925 72 SELICE, MOBIL : 0949 550 762 web.: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk		OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU	PARCELA ČÍSLO	STUPEŇ
		SO 01 - CIZS ČACHTICE	2527, 2528	PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
		ARCHITEKTÚRA		
VÝKRES VÝŤAHU		OBSAH VÝKRESU	DÁTUM	ARCH. ČÍSLO
			FEBRUÁR 2020	10/2020
			FORMÁT	MIERKA
			A3	1:50
				<b>A17</b>