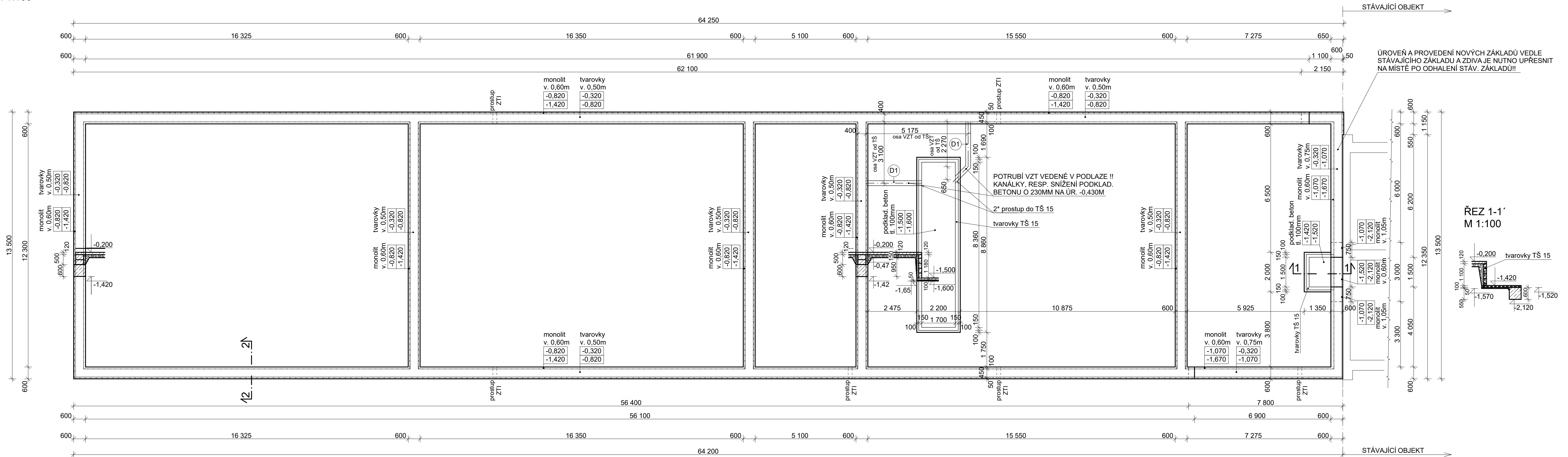
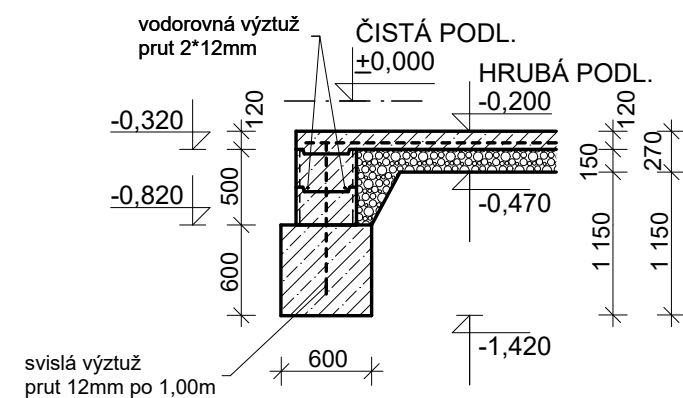


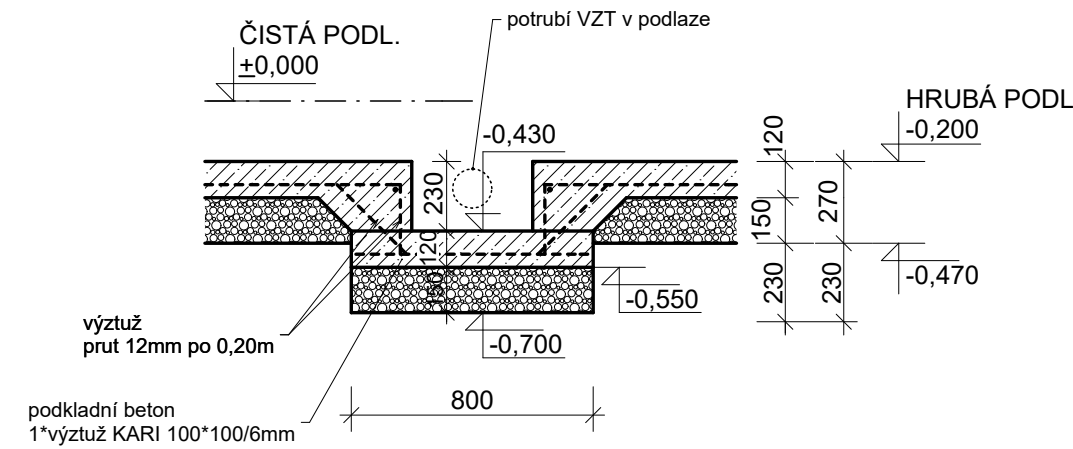
PŪDORYS
M 1:100



ŘEZ ZÁKLADEM
M 1:50



DETAIL D1
M 1:25



ZÁKLADOVÉ PASY:

1. STUPEŇ - BETON SPODNÍ MONOLITICKÉ ČÁSTI C 12/15 - XO
2. STUPEŇ - Z BETONOVÝCH ŠALOVACÍCH TVÁRNIC TŠ Š. 400MM, VÝPLŇ
BETON C 16/20 - XC2, VÝZTUŽ B500B VODOROVNÁ 2*12MM DO KAŽDÉ SPÁRY,
SVISLÁ PO 1,00M 1*12MM

PODKLADNÍ BETON:

BETON C 16/20 - XC2 MIN. TL. 120MM VYZTUŽENÝ 1*KARÍ SÍTÍ 100*100/6*6MM

MONTÁŽNÍ JÁMA A SCHODY:

OBEZDĚNÍ Z BETONOVÝCH ŠALOVACÍCH TVÁRNIC TŠ Š. 150MM, VÝPLŇ
BETON C 16/20 - XC2 , VÝZTUŽ B500B VODOROVNÁ 1*10MM DO KAŽDÉ SPÁRY,
SVISLÁ PO 1,00M 1*10MM

PODKLADNÍ BETON:

BETON C 16/20 - XC2 MIN. TL. 100MM VYZTUŽENÝ 1*KARÍ SÍTÍ 100*100/6*6MM

PROSTUPY ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROFESÍ (ZTI, ELEKTRO, ATD.)

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VYTYČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ
ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ

PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ ULOŽIT DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY ZEMNÍČÍ PÁSEK
BLESKOSVODŮ, V MÍSTECH SVODŮ VYVÉST PROPOJENÍ NAD TERÉN

**!! PO ODHALENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY MUSÍ BÝT PŘIZVÁN GEOLOG
A PŘÍPADNĚ STATIK K POSOUZENÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ!!**

±0,000 - ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY GARÁŽÍ
-0,470 - ÚROVEŇ PLÁNĚ

Vypracoval:	Odp. projektant:	Odp. zástupce:	
Ing. Černý	STAVITELSTVÍ JOKEŠ spol.s r.o.	Ing. Josef Jokeš	
Investor: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			
Akte:	NOVOSTAVBA GARÁŽÍ, SERVISNÍ DÍLNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ - SÚS LITOMYŠL Litomyšl, T. G. Masaryka č. p. 985		č. arch.: 002-23 datum : 02/2023 měřítko : 1:100 stupeň PD: DPS
Príloha:	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE		D. 1.1.1