

PŮDORYS VÝKOPŮ

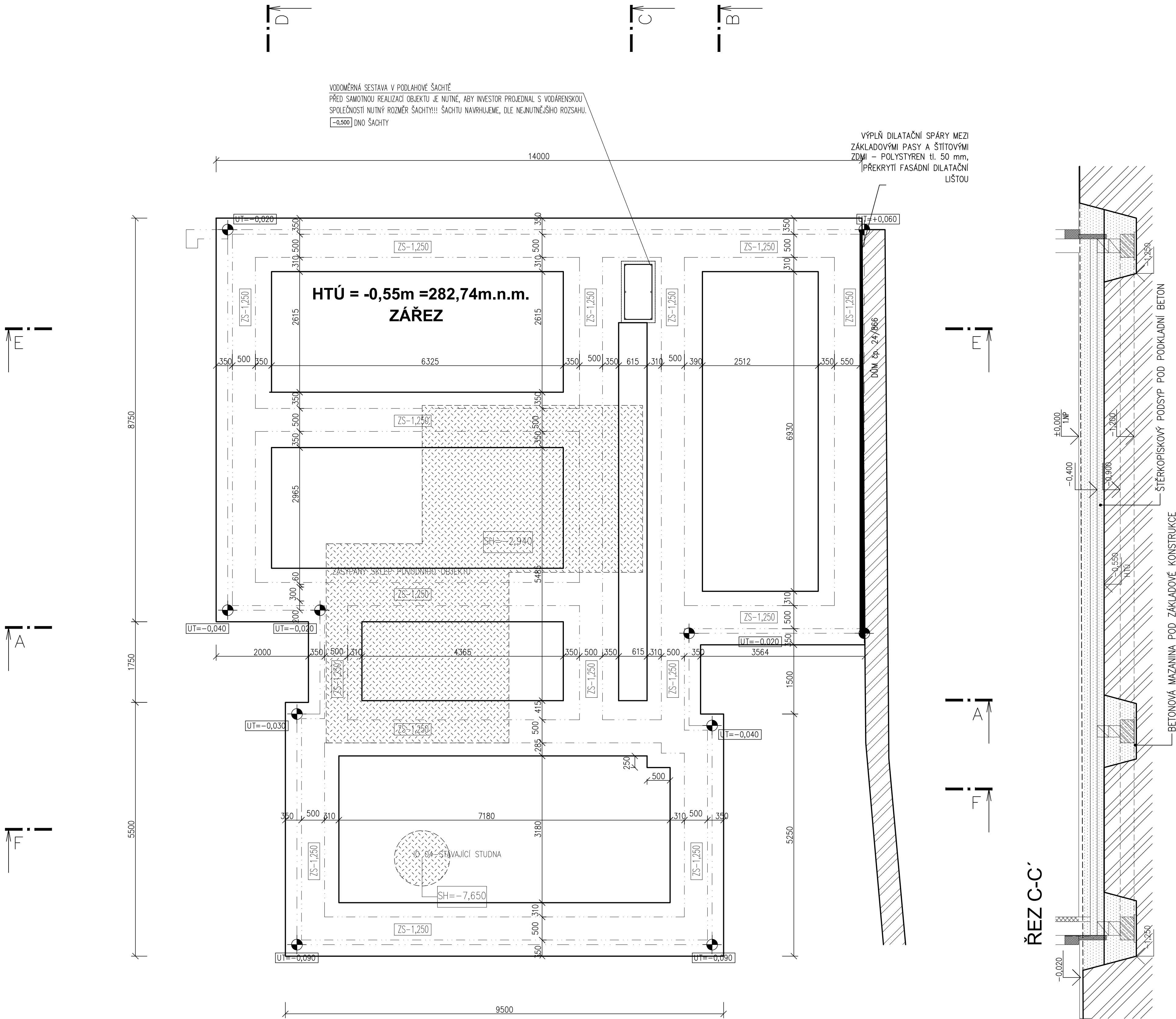
POZNÁMKA

ŠTĚRKOPÍSKOVÉ PODSYPY POD ZÁKLADY/NÁSYPY JE NUTNÉ HUTNIT NA Edef=30MPa.
NÁSYPY VÝKOPOVÉ ZEMINY BUDOU PO VRSTVÁCH max. 300mm HUTNĚNY NA Edef=30MPa, ZKOUŠKY HUTNĚNÍ PROVÁDĚT DLE ČSN 72 1006.
V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE NESMÍ BÝT MECHANICKY PORUŠENÁ ZEMINA, NAKYPŘENÁ ZEMINA NEBO JINAK PORUŠENÁ ZEMINA.
ZEMINA V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE MUSÍ BÝT V ROSTLÉM STAVU.
PŘED PROVÁDĚNÍM NÁSYPŮ JE NUTNÉ GEOLOGEM POTVRDIT PŘEDPOKLÁDANÉ VLASTNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ A VÝKOPOVÉ ZEMINY A PROVÉST PŘÍPADNĚ POTVRZENÍ ČI ÚPRAVU NAVRŽENÝCH NÁSYPŮ A PODKLADNÍCH VRSTEV.
ODVODNĚNÍ HTÚ BUDE ŘEŠENO V NÁVAZNOSTI NA POSTUPU VÝSTAVBY.
ODVODNĚNÍ HTÚ – BUDE PROVEDENO ČERPÁNÍ.
DNA VÝKOPŮ PRO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU VYBETONOVÁNA BETONOVOU MAZANINOU C25/30 XC2 TL. 50–100 mm.
PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ JE NUTNÉ, ABY KLIMATICKÉ PODMINKY BYLY VHDNĚ – TZN. SUCHÉ PROSTŘEDÍ. V PŘÍPADĚ VLHKÉHO PROSTŘEDÍ JE NUTNÉ PŘIZVAT GEOLOGA A STATIKA K STANOVENÍ PODMINEK PRO ZÁKLADÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ.
ŘEZY VÝKOPY-HTÚ JE PATRNÉ Z ŘEZU OBJEKTEM.

LEGENDA ZNAČENÍ NA VÝKRESE

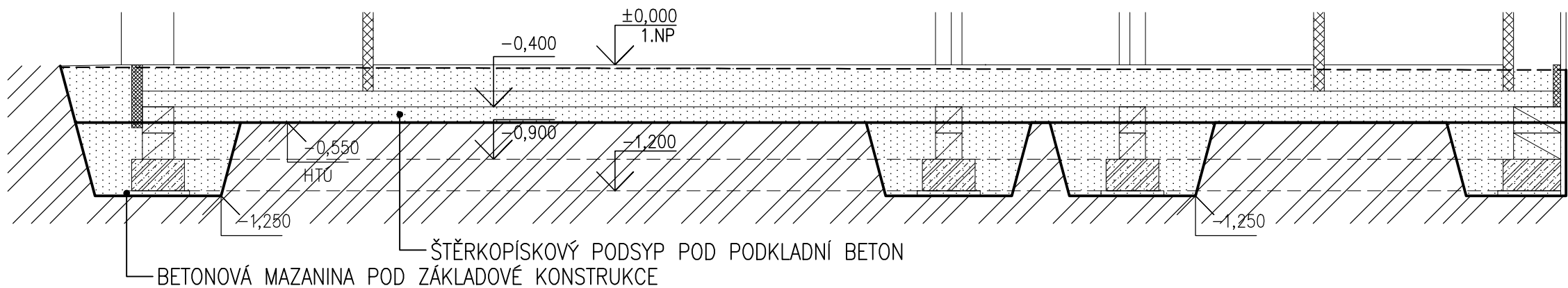
SR – SROVNÁVACÍ ROVINA
RT – ROSTLÝ TERÉN

- ROSTLÝ TERÉN
VÝKOP



ŘEZ C-C'

ŘEZ E-E'



± 0,000 = 283,290 m n.m, B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	BKN spol. s r.o. Vladislavova 29/1 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
TRUHLÁŘOVÁ, DIS.	Ing. FIŠER	Ing. TEPLÝ	
Země : ČR	Obec : PRAHA - HORNÍ POČERNICE		
Investor : MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20			
Akce : BYTOVÝ DŮM NÁCHODSKÁ HORNÍ POČERNICE			
Objekt : SO 01 BYTOVÝ DŮM			Stupeň : DPS
Obsah : ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1.NP			Datum : 09/2021
			Zak.číslo : 5331/17
			Měřítko : Příloha : 1:50 D.1.1.1.2.