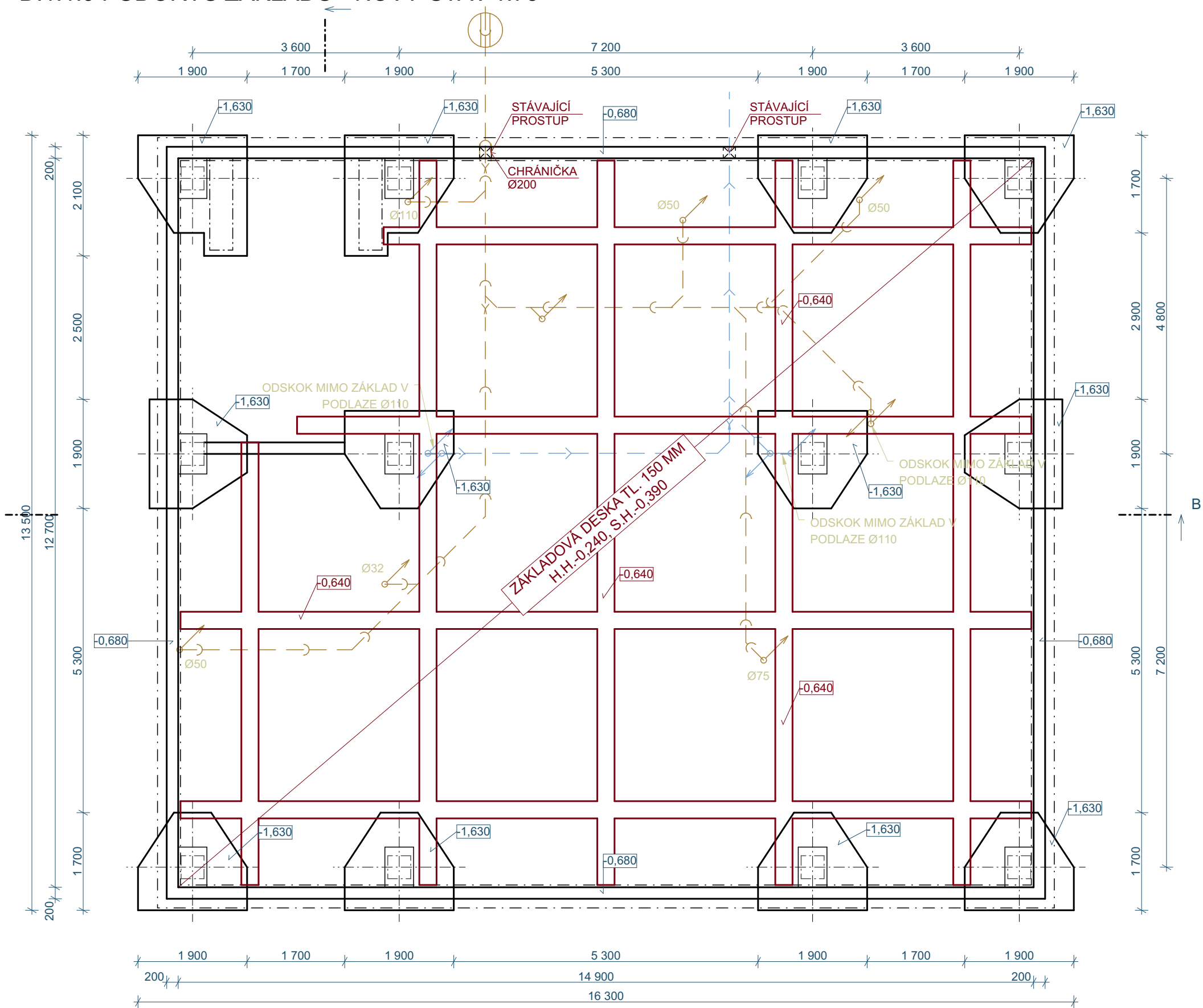
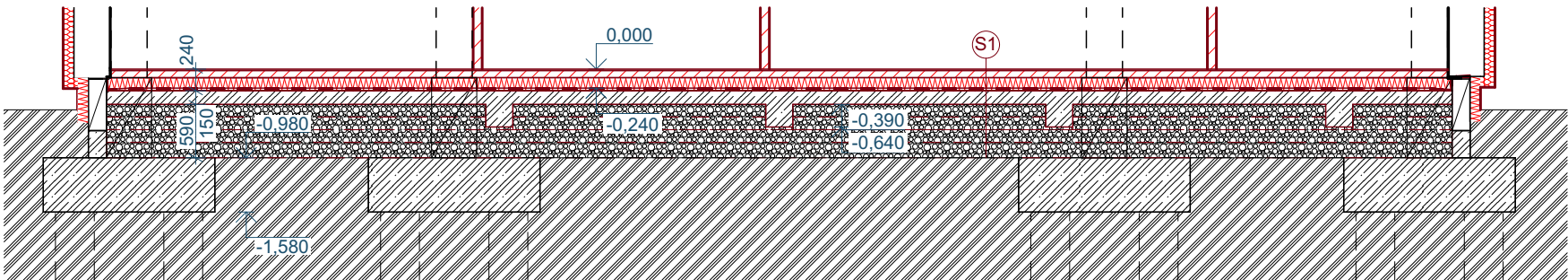


D.1.1.9 PŮDORYS ZÁKLADŮ - NOVÝ STAV 1:75



ŘEZ ZÁKLADY



LEGENDA SKLADEB

S1	SKLADBA PODLAHY 1.NP (NA TERÉNU) - KERAMICKÁ DLAŽBA /PVC + LEPIDLO (LEPÍČÍ TMEL + HYDROIZOLAČNÍ STÉRKA + PENETRACE DLE VÝROBCE) - SAMONIVELAČNÍ STÉRKA - SAMONIVELAČNÍ LITÝ POTĚR NA BÁZI CEMENTU - SEPARAČNÍ FÓLIE - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI (ASFALT. PÁSY) + PENETRACE - ZÁKLADOVÁ DESKA SE ZTUŽUJÍCÍMI ŽEBRY (BETON C25/30, OCEL 10505 R) - ŠTĚRKODRT FR. 0-63 (HUTNĚNO PO VRSTVÁCH) - GEOTEXTILIE - STÁVAJÍCÍ TERÉN/NAVÁŽKA	tl. 10-15 mm tl. 20 mm tl. 70 mm tl. 140 mm tl. 5 mm tl. 150-400 mm tl. 600 mm
-----------	---	--

POZNÁMKA ZÁKLADY NOVE:

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT JE ZALOŽEN HLUBINNÝM ZALOŽENÍM, PILOTAMI HL. 6-7 M S VRCHNÍMI ŽELEZOBETONOVÝMI PATKAMI S ŽB PRAHY, NA KTERÝCH JE ULOŽENA SKELETOVÁ KONSTRUKCE OBJEKTU, OBOVODOVÝ PLÁŠŤ JE ULOŽEN NA ZÁKLADOVÝCH TRÁMECH
- PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ DESKY VČETNĚ SKLADBY PODLAHY BUDE ODSTRANĚNA PODKLADNÍ VRSTVA PO HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÝCH PATEK DO HL. -0,980 M, PO ZHUTNĚNÍ BUDE DLE PODLOŽÍ POLOŽENA GEOTEXTILIE A BUDE POLOŽENO NOVÉ PODLOŽÍ ZE ŠTĚRKODRTĚ FR. 0-63, BUDE HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- NA PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY GEOTECHNIKEM SE POLOŽÍ GEOTEXTILIE, NA NÍ SE PROVEDE ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 150 MM Z BETONU C 20/25 XC2 DOPLNĚNA SYSTÉMEM ZTUŽUJÍCÍCH TRÁMŮ PRO OMEZENÍ NEROVNOMĚRNÉHO SEDÁNÍ, ZÁKLADY BUDOU VYZTUŽENY VÝZTUŽÍ Z OCELI 10505 (R)
- NA ZÁKLADOVOU DESKU BUDE PROVEDENA HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, PENETRACE Z ASFALTOVÉ EMULZE A NATAVENÍ MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, NOVÁ HYDROIZOLACE BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI ZÁKLADOVÝCH TRÁMŮ S PŘETAŽENÍM IZOLACE
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ODDILATOVÁNY OD STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- NA VNĚJŠÍ STRANĚ SOKLU BUDE PROVEDENA SVISLÁ HYDROIZOLACE, NA NÍ ZATEPLENÍ SOKLU Z EPS SOKL DO V. MIN. 300 MM NAD TERÉN A 300 MM POD TERÉN, VNĚJŠÍ OCHRANA SOKLU BUDE POMOCÍ NOPOVÉ FÓLIE NAD ÚROVEŇ TERÉNU S UKONČOVACÍ LIŠTOU, K NÍ BUDE PROVEDEN OKAPOVÝ CHODNÍK

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - NOSNÁ KONSTRUKCE - MONTOVANÝ SKELET S PŘÍČNÝMI RÁMY - OBVODOVÝ PLÁŠŤ (SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE TL. 400 MM - BETON 40MM + PLYNOSILIKÁT 150MM + EPS 20MM + PLYNOSILIKÁT 150 MM + BETON 40 MM) - STROPNÍ KONSTRUKCE (DUTINOVÉ PANELE TL. 250 MM) - VNITRNÍ PŘÍČKY (CIHLA CD 290x140x65 MM NA MVC 10) - SCHODIŠTĚ (ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ)
	PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE - TL. 100 MM, 150 MM - TENKOVRSŤVA OMÍTKA
	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA - KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ R-CW, R-UW - OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 12,5 MM, SPÁRY TMELENY
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY 400x400 MM
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	BETON VYZTUŽENÝ - BETON C 20/25, VÝZTUŽ DLE ČÁSTI PD D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
	TEPELNÁ IZOLACE - TYP A TLOUŠŤKA DLE SKLADBY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
	HUTNĚNÝ NASYP ZEMINY
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 0-63 MM
	PŮVODNÍ TERÉN

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVABUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
-NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

+0,000 = 298,58 m.n.m.

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák	
Projektant :	Bc. Veronika Kubalíková	
Kraj :	Královéhradecký kraj	M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou
Stavebník :	Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčкова 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou	
Stavba :	ADMINISTRATIVNÍ ZÁZEMÍ VAK RYCHNOV NAD KNĚŽNOU k.ú.:Slemeno u Rychnova nad Kněžnou (761800), parcela: st. 131, p.č. 3385, p.č. 3387, p.č. 3656 D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo paré : Číslo výkresu : D.1.1.9

Autorizace:	
Číslo zakázky :	22/11/0776
Stupeň PD :	DPS
Datum :	08/2023
Měřítko :	1:75
Formát :	4x A4
Číslo výkresu :	

D.1.1.9 PŮDORYS ZÁKLADŮ - NOVÝ STAV 1:75