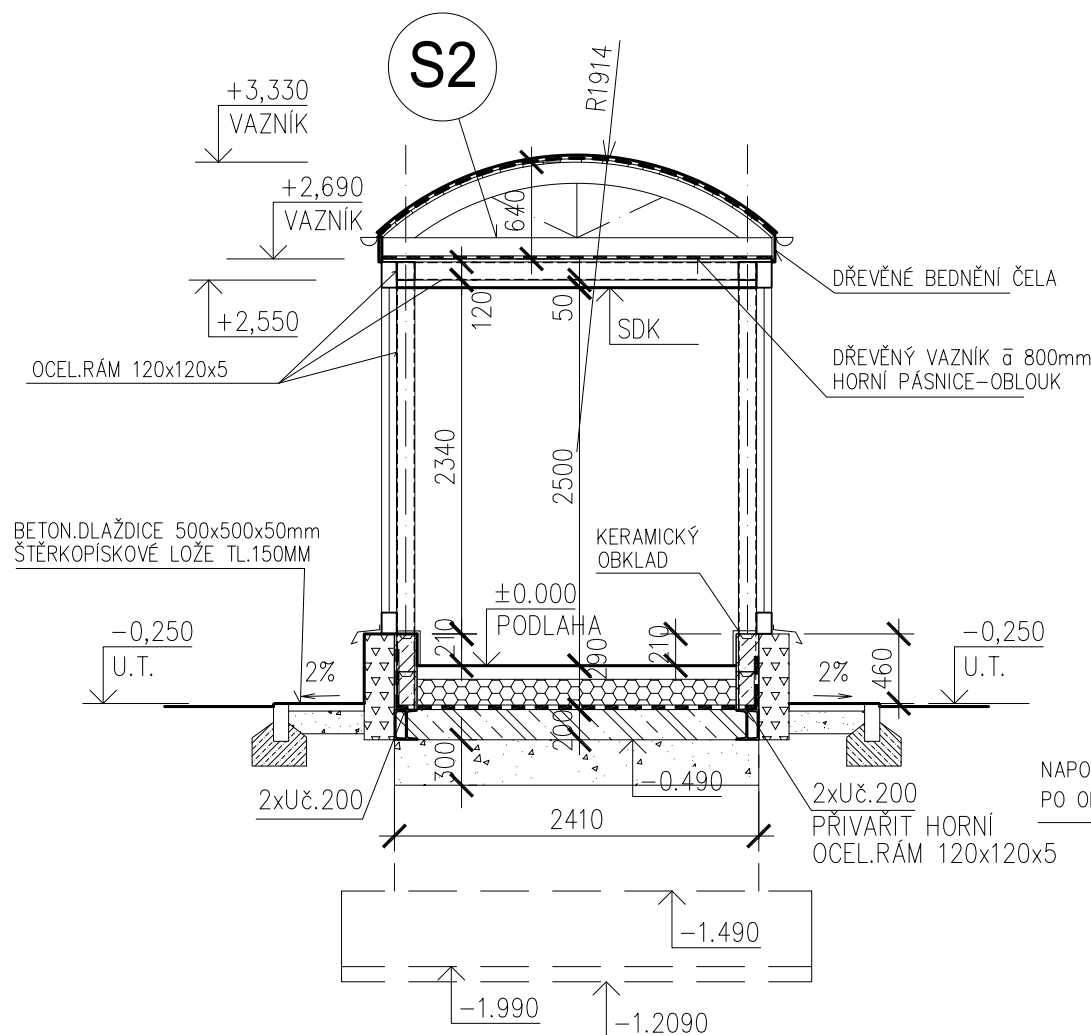
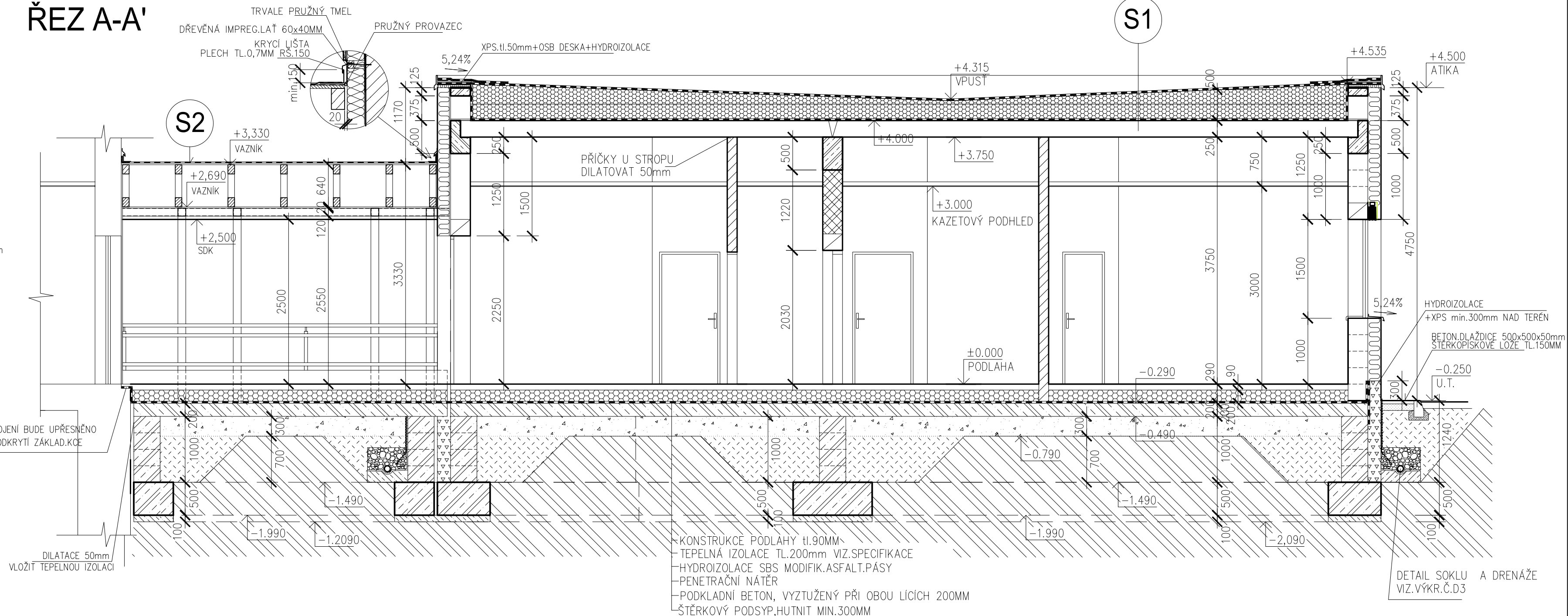


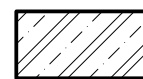
ŘEZ B-B'



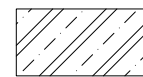
ŘEZ A-A'



LEGENDA MATERIÁLU



ŽELBET.KONSTRUKCE SLOUPY, VĚNCE BETON C25/30 XC1 VÝZTUŽ R10 505



ZÁKLADOVÁ DESKA BETON C25/30 XC2
VÝZTUŽ R10 505



PODKLADNÍ BETON C16/20 X0
POD ZÁKLADOVÝMI PÁSY



ZÁSYP MIN.TL.300MM- OBJEMOVĚ STÁLÝ MATERIÁL NAPŘ.ŠTĚRK
HUTNIT PO VRSTVÁCH $E_{DEF,2} > 60 \text{ MPa}$, POMĚR $E_{DEF,2} / E_{DEF,1} \text{ MAX.} 2,5$



HYDROIZOLACE NA ZÁKLADOVÉ DESCE-SBS MODIFIK.ASFALT.PÁS SE SKLENĚNOU TKANINOU
VIZ.SPECIFIKACE



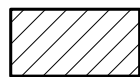
EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL.200MM $\lambda=0,034\text{W/m}^2\text{K}$
VIZ.SPECIFIKACE



ROSTLÁ ZEMINA



NOSNÉ ZDIVO TL.300mm, Z KERAMICKÝCH TVAROVEK
BROUŠENÝCH NA MALTO PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ, U=0,50 W/m2.K
VIZ.SPECIFIKACE



PŘÍČKY TL.150mm, Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK
VIZ.SPECIFIKACE






AKU PŘÍČKY TL.190mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ
VIZ.SPECIFIKACE



KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM–IZOLANT FASÁDNÍ DESKY
NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNY TL.200mm $\lambda=0,036\text{W/m}^2\text{K}$
VIZ.SPECIFIKACE

POZNÁMKA:

NAVŘZENÁ HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY ODOLÁVÁ ZEMNÍ VLHKOSTI NAD UPRAVENÝM TERÉNEM
A PŘI PROVEDENÍ PLYNOSTĚSNÝCH SPOJŮ PLNÍ FUNKCI PROTI PRONIKÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ
NA POZEMKU SE STŘEDNÍM RADONOVÝM INDEXEM.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Tranovice 1	
Ing. Michal Klímša 	Ing. Michal Klímša 	Ing. Michal Klímša 	michal@amunpro.cz; mob.: +420 728 463 908	
Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov				
Místo stavby parc. č.2230/1, k.ú. Havířov – Město			Formát	630x300
Akce Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o. Přístavba objektu magnetické rezonance a CT			Datum	02/2020
			Účel	DSP, DPS
			Č. zakázky	11.09/20
Část D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			Měřítko	1:50
Obsah výkresu ŘEZY A–A' B–B'			Číslo paré	Č. výkresu D.1.1.b–105