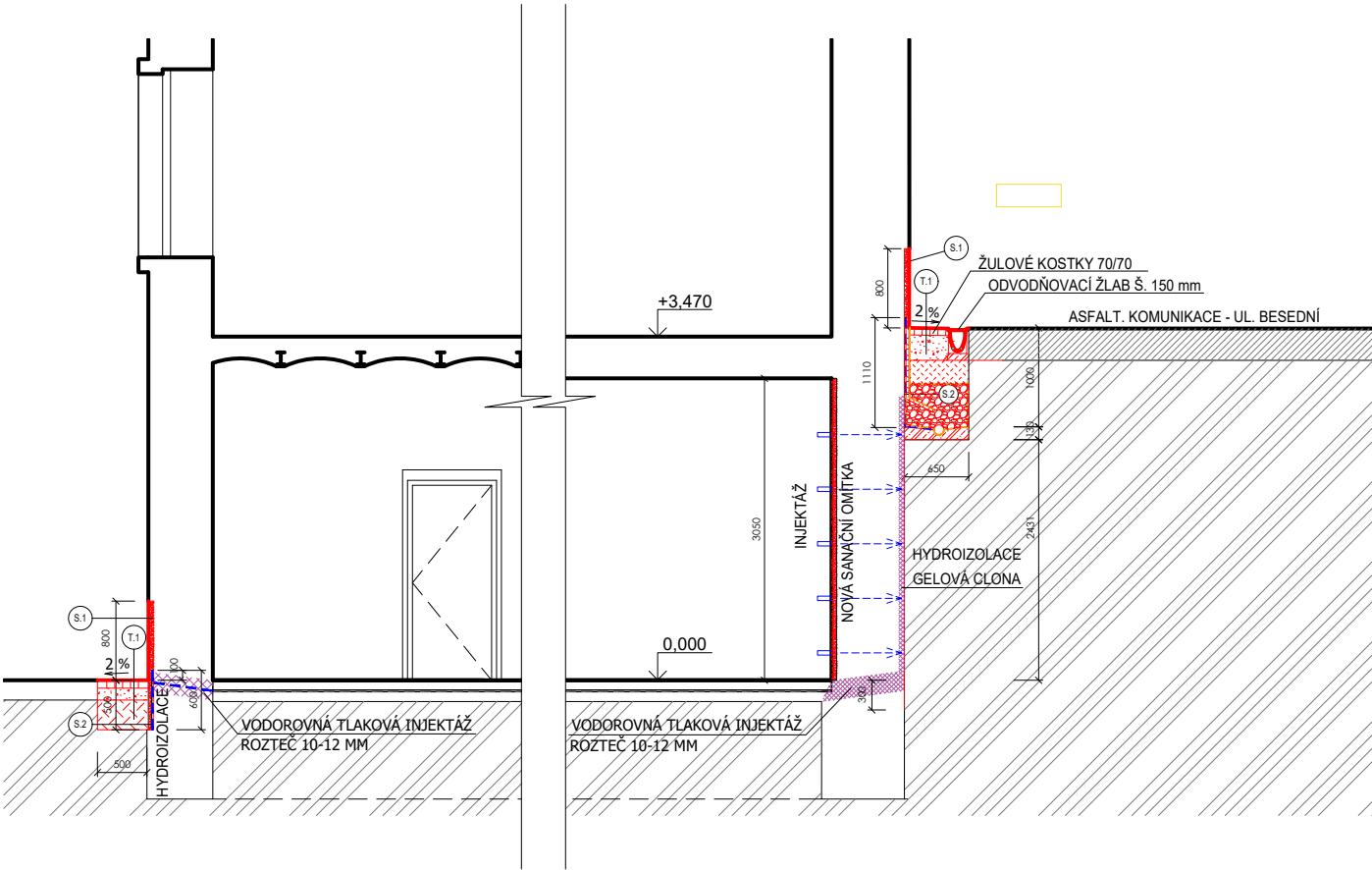
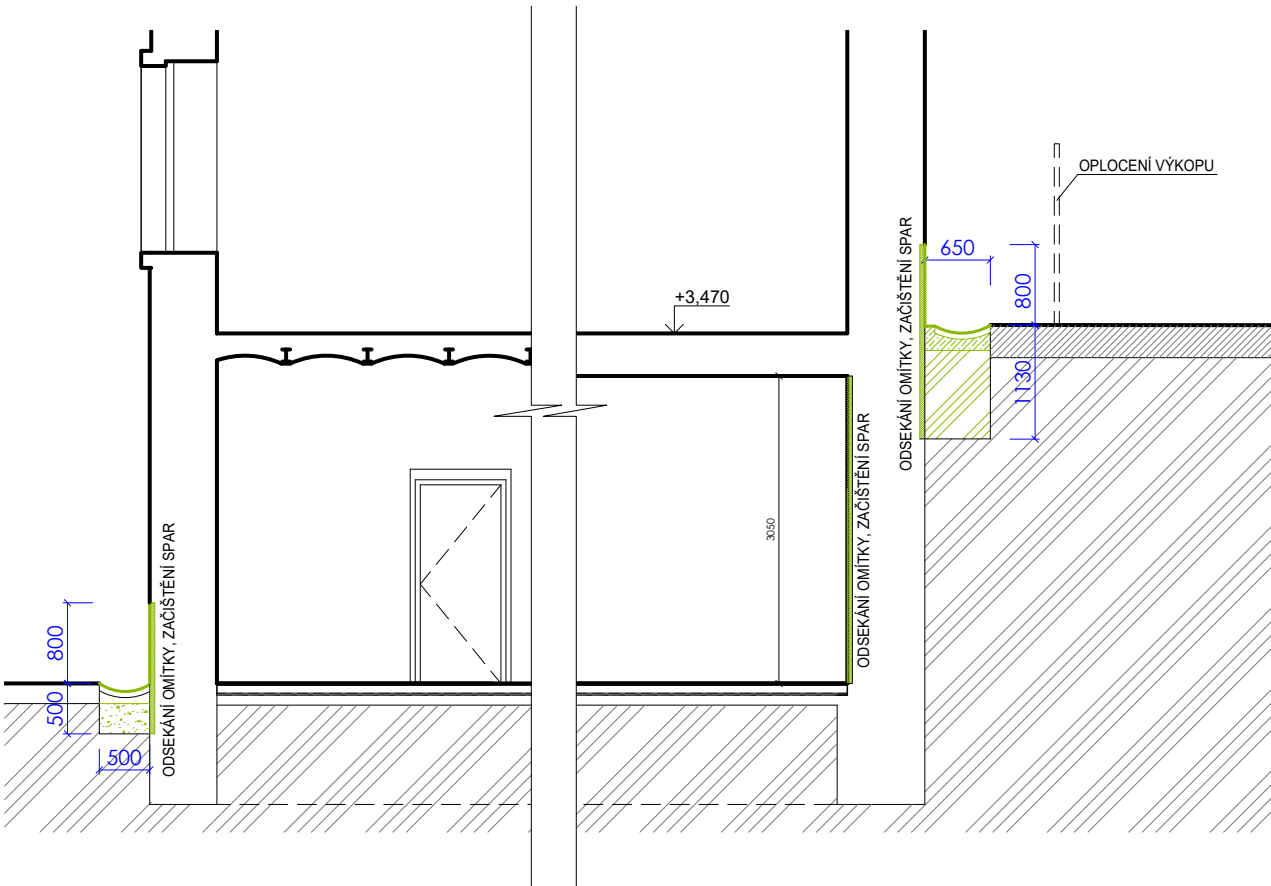


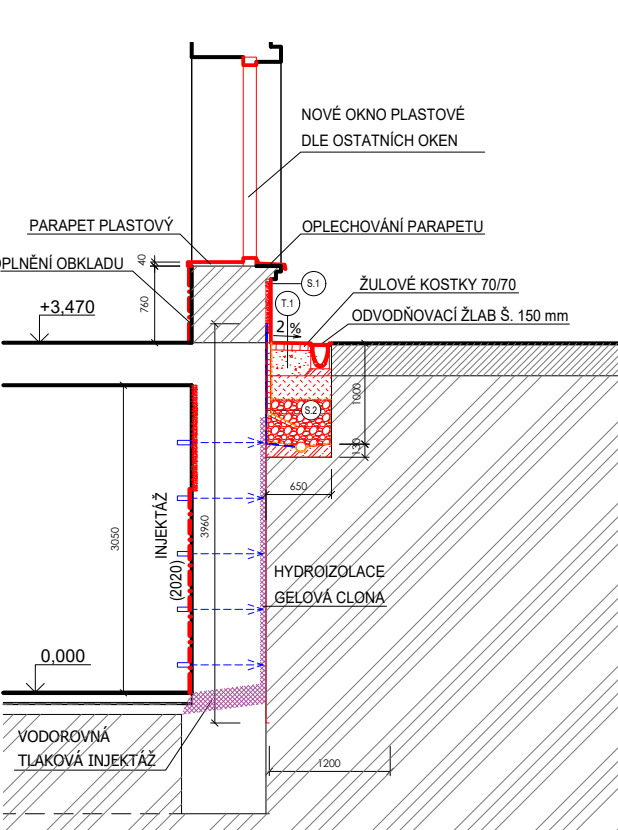
ŘEZ A-A - NÁVRH



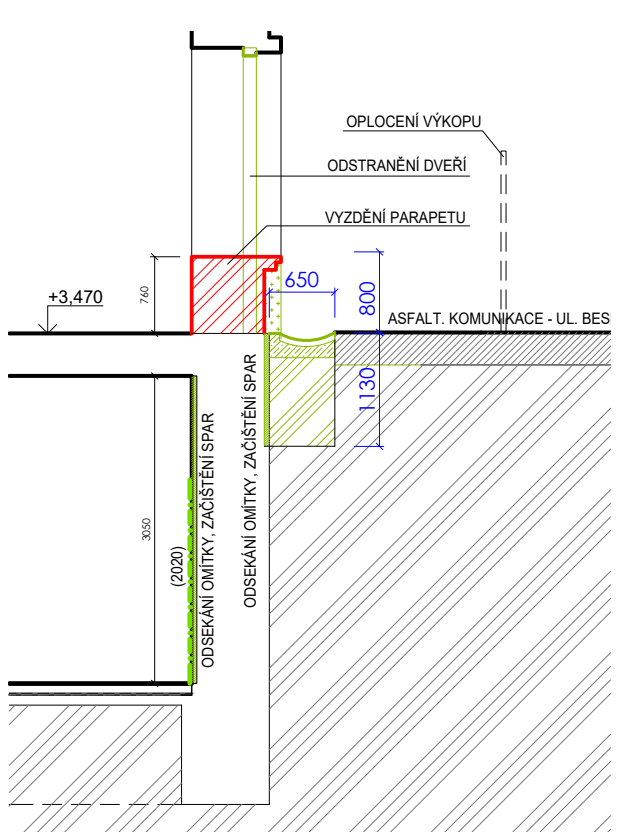
ŘEZ A-A BOURACÍ PRÁCE



DÍLČÍ ŘEZ B-B - NÁVRH



DÍLČÍ ŘEZ B-B - NÁVRH



SKLADBY

- S.1 - SKLADBA NAD TERÉMEM
OD 200 MM POD ÚROVŇÍ TERÉNU DO 800 MM NAD TERÉN
- CHEMICKÉ OŠETŘENÍ SOLÍ
 - PENETRACE MATERIÁLEM Z VODOODPUDIVÝCH SLOUČENIN KYSELINY KŘEMIČITÉ S NÍZKÝM OBSAHEM ALKÁLII
 - ADHEZNÍ MŮSTEK MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM
 - SROVNÁNÍ PODKLADU TĚSNÍCÍ SANAČNÍ RYCHLE TUHNOUCÍ MALTOU ODOLNOU VŮČI SÍRANŮM
 - MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM - 1. VRSTVA
 - MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM - 2. VRSTVA
DO JEŠTĚ ŽIVÉ VRSTVY BUDE PROVEDEN CELOPLOŠNÝ KOTVÍCÍ PODHOZ PRO SANAČNÍ OMÍTKY
 - SANAČNÍ OMÍTKA SE SJEDNOCUJÍCÍ ŠTUKOVOU VRSTVOU A DIFUZNĚ OTEVŘENÝM NÁTĚREM, TL. MIN. 30 MM

- S.2 - SKLADBA POD TERÉMEM
OD 300 MM POD ÚROVŇÍ PODLAHY 1.NP NEBO 500MM POD TERÉMEM PO ÚROVEŇ TERÉNU
- CHEMICKÉ OŠETŘENÍ SOLÍ
 - PENETRACE MATERIÁLEM Z VODOODPUDIVÝCH SLOUČENIN KYSELINY KŘEMIČITÉ S NÍZKÝM OBSAHEM ALKÁLII
 - ADHEZNÍ MŮSTEK MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM
 - SROVNÁNÍ PODKLADU TĚSNÍCÍ SANAČNÍ RYCHLE TUHNOUCÍ MALTOU ODOLNOU VŮČI SÍRANŮM
 - HYDROIZOLACE - DVOUSLOŽKOVÁ, PLASTEM MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ SILNOVRSTVÁ STĚRKA S OLYSTYRENEM - PŘESAH 100 MM NAD TERÉN
 - TŘÍVRSTVÁ OCHRANNÁ A DRENÁŽNÍ FÓLIE, PŘÍPEVNĚNÁ SYSTÉMOVOU LIŠTOU
 - NOPOVÁ FOLIE

T.1 - PÁS ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOLEM BUDOVY		
1.	ŽULOVÁ KOSTKA 70x70 MM	70 MM
2.	KAMENNÁ DRŤ FR. 4/8	40 MM
3.	ŠTĚRKODRŤ	300 MM
CELKEM		MIN. 410 MM

POZNÁMKY:
PROVEDENO NA ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPU NEBO NA ZHUTNĚNOU STÁVAJÍCÍ ZEMINU
DLAŽBA BUDE VE SPÁDU 2 PROCENTA OD BUDOVY

LEGENDA:

	ROSTLÁ ZEMINA
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BEZ ZÁSAHU
	ODSTRANĚNÁ ZEMINA
	ODSTRANĚNÝ POSSYP
	ODSEKÁNÍ OMÍTKY A VYČIŠTĚNÍ SPAR ZDIVA
	ODSTRANĚNÁ ČÁST ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
	DOZDÍVKA PARAPETU S PODOKENNÍ ŘÍMSOU - KERAMICKÉ TVÁRNICE

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

AUTOR NÁVRHU	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ	STUDIO-ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ROUBAL		
VYPRACOVAL	ING. JAN BLAHA		
INVESTOR	MĚSTO ŠTERNBERK HORNÍ NÁMĚSTÍ 78/16, 78501 ŠTERNBERK		
NÁZEV AKCE ŠTERNBERK, DOMOV PRO SENIORY NA VALECH STAVEBNÍ ÚPRAVY SO 02 - VENKOVNÍ ÚPRAVY NA PARCELÁCH Č. 4890, 4889/1, 4759, 4893, 4892 V K. Ú. ŠTERNBERK		PARÉ	
D	DOKUMENTACE STAVBY	STUPEŇ	DPS
D.1	STAVEBNÍ ČÁST	DATUM	12/2025
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU DODATEK - SANACE, ŘEZ A-A, STÁVAJÍCÍ STAV A NÁVRH		MĚŘÍTKO 1:75	Č.VÝKRESU S-05