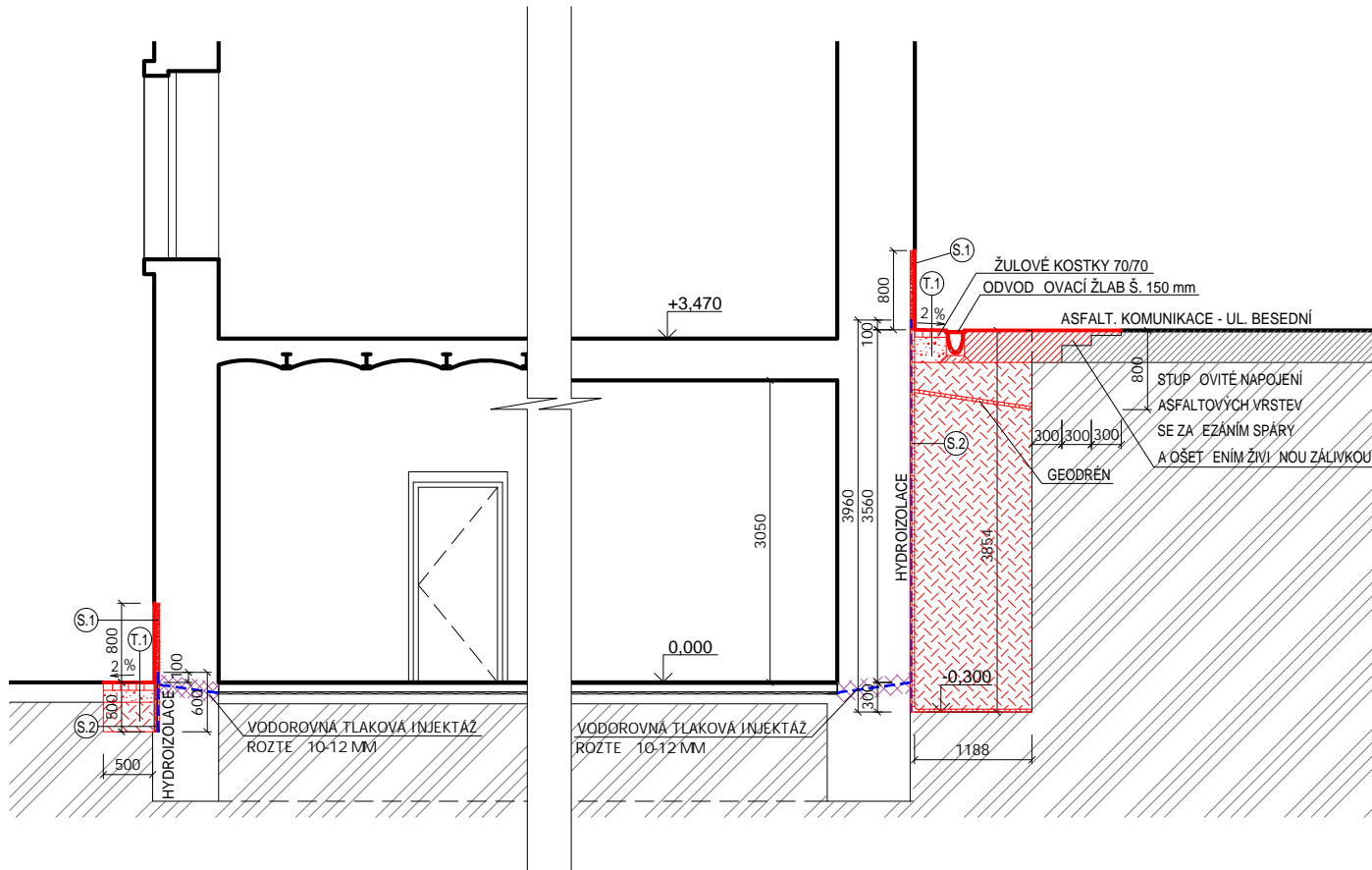
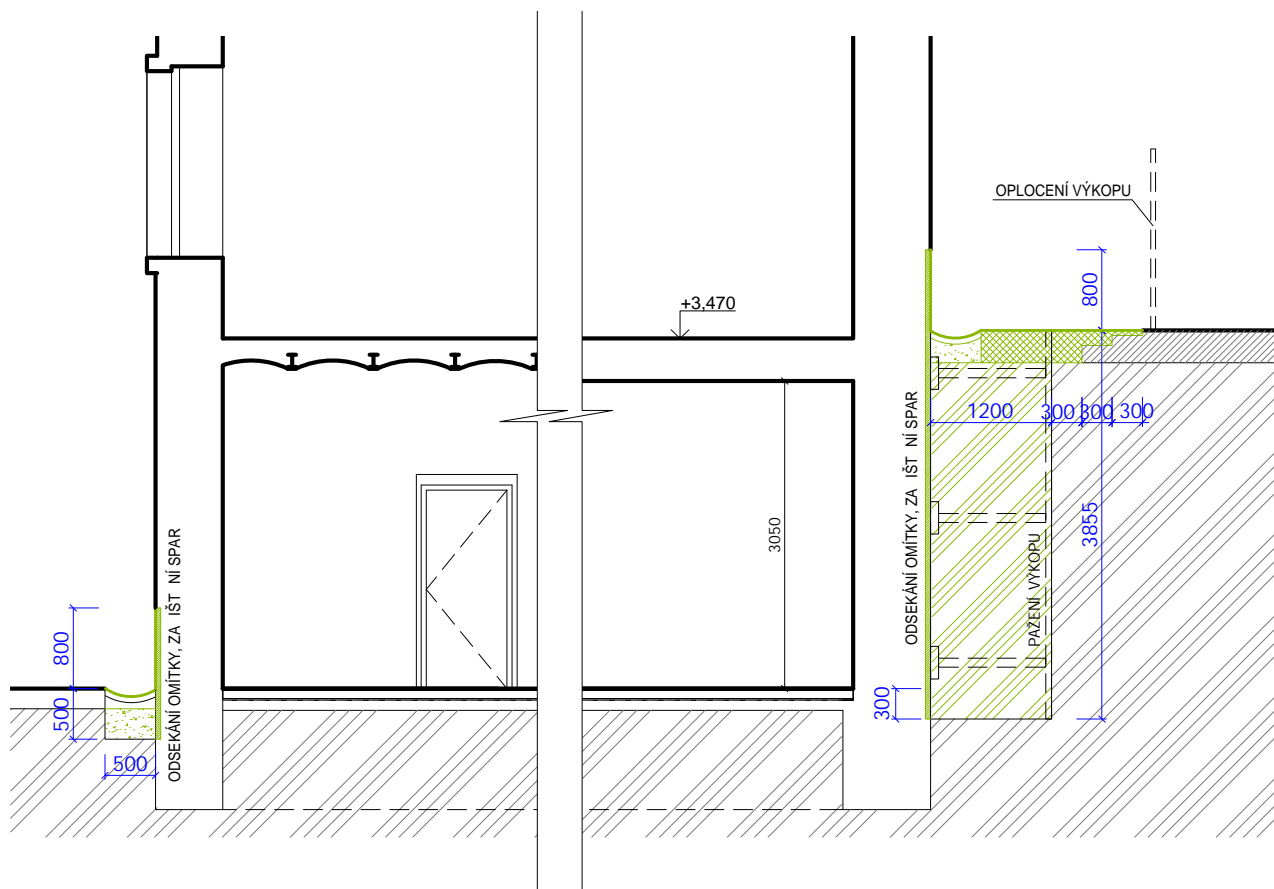


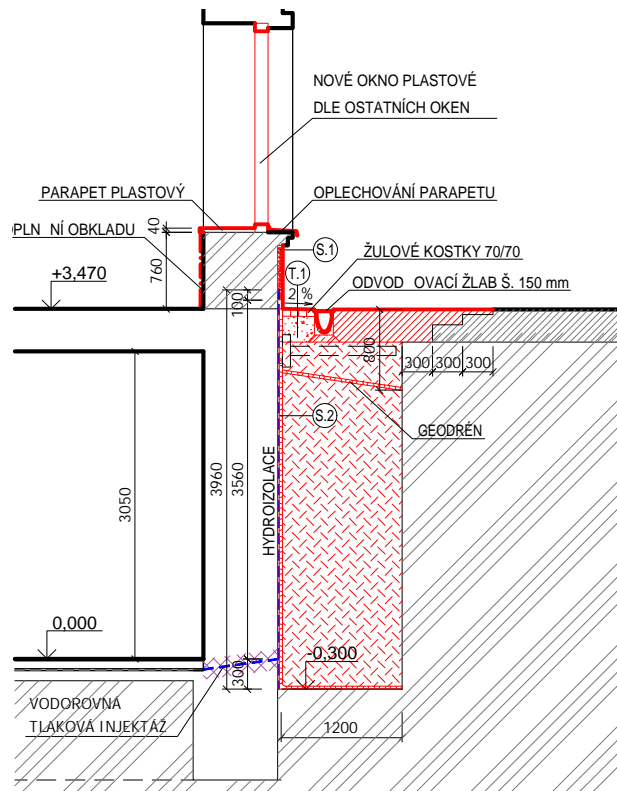
EZ A-A - NÁVRH



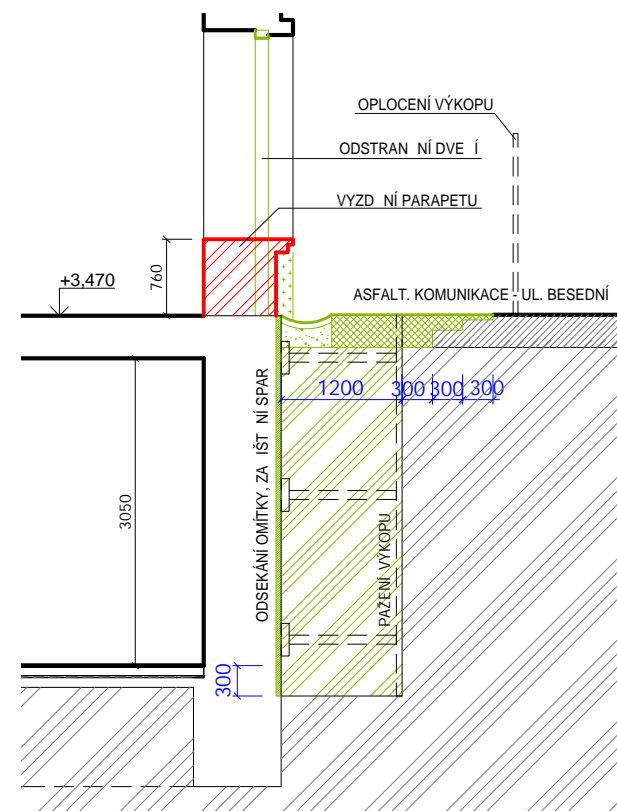
EZ A-A BOURACÍ PRÁCE



DÍL Í EZ B-B - NÁVRH



DÍL Í EZ B-B - NÁVRH



SKLADBY

S.1 - SKLADBA NAD TERÉNEM
OD 200 MM POD ÚROVŇÍ TERÉNU DO 800 MM NAD TERÉN

1. CHEMICKÉ OŠETŘENÍ SOLÍ
2. PENETRACE MATERIÁLEM Z VODOODPUDIVÝCH SLOUŽENIN KYSELINY KEMITÉ S NÍZKÝM OBSAHEM ALKALÍÍ
3. ADHEZÍV MSTEK MINERÁLNÍ HYDROIZOLÁTI STŘEKOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VÍŠÍRAN M
4. SROVNÁNÍ PODKLADU TISNÍCÍ SANAČNÍ RYCHLE TUHNOUCÍ MALTOU ODOLNOU VÍŠÍRAN M
5. MINERÁLNÍ HYDROIZOLÁTI STŘEKA S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VÍŠÍRAN M - 1. VRSTVA
6. MINERÁLNÍ HYDROIZOLÁTI STŘEKA S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VÍŠÍRAN M - 2. VRSTVA
DO JEŠTĚ ŽIVÉ VRSTVY BUDE PŘEDVEDEN CELOPLOŠNÝ KOTVÍCÍ PODHOZ PRO SANAČNÍ OMÍTKY
7. SANAČNÍ OMÍTKA SE SJEDNOCUJÍCÍ ŠTUKOVOU VRSTVOU A DIFUZNÍ OTĚVĚNÝM NÁTĚREM, TL. MIN. 30 MM

S.2 - SKLADBA POD TERÉNEM
OD 300 MM POD ÚROVNÍ PODLAHY 1.NP NEBO 500MM POD TERÉNEM PO ÚROVE TERÉNU

1. CHEMICKÉ OŠETŘENÍ SOLÍ
2. PENETRACE MATERIÁLEM Z VODOODPUDIVÝCH SLOUŽENIN KYSELINY KEMIČNÉ S NÍZKÝM OBSAHEM ALKÁLII
3. ADHEZNÍ MATEK MINERÁLNÍ HYDROIZOLACE S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VÍŠÍRANÍM
4. SROVNÁNÍ PODKLADU TISNÍCÍ SANAČNÍ RYCHLE TUHNOUCÍ MALTOU ODOLNOU VÍŠÍRANÍM
7. HYDROIZOLACE - DVOUSLOŽKOVÁ, PLASTEM MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ SILNOVRSTVÁ SÍRKOU S OLYSTYRENEM - PIESAH 100 MM NAD TERÉN
8. TISNÍVRSTVÁ OCHRANNÁ DRENÁŽNÍ FÓLIE, PÍPEVNÁ SYSTÉMOVOU LIŠTOU
9. NOPOVÁ FÓLIE








T.1 - PÁS ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOLEM BUDOVY

- | | | |
|--------|------------------------|-------------|
| 1. | ŽULOVÁ KOSTKA 70x70 MM | 70 MM |
| 2. | KAMENNÁ DR FR. 4/8 | 40 MM |
| 3. | ŠT RKODR | 300 MM |
| CELKEM | | MIN. 410 MM |

POZNÁMKY:

PROVEDENO NA ZHUTN ĚNÝ ZÁSYP VÝKOPU NEBO NA ZHUTN ĚNOU 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 SPÁR ZDIVA
	ODSTRANĚNÁ ČÁST ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
	DOZDÍVKA PARAPETU S PODOKENNÍ LIŠTOU - KERAMICKÉ TVÁRNICE

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

AUTOR NÁVRHU		ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ		STUDIO-ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
ZODPOV DNÝ PROJEKTANT		ING. LUKÁŠ ROUBAL			
VYPRACOVAL		ING. JAN BLAHA			
INVESTOR		M STO ŠTERNBERK HORNÍ NÁM STÍ 78/16, 78501 ŠTERNBERK			
NÁZEV AKCE ŠTERNBERK, DOMOV PRO SENIORY NA VALECH STAVEBNÍ ÚPRAVY SO 02 - VENKOVNÍ ÚPRAVY NA PARCELÁCH . 4890, 4889/1, 4759, 4893, 4892 V K. Ú. ŠTERNBERK				PARÉ	
D DOKUMENTACE STAVBY		STUPE		DPS	
D.1 STAVEBNÍ ÁST		DATUM		12/2025	
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBN TECHNICKÉ EŠENÍ		M ÍTKO		.VÝKRESU	
NÁZEV VÝKRESU DODATEK - SANACE, EZ A-A, STÁVAJÍCÍ STAV A NÁVRH				S-05	