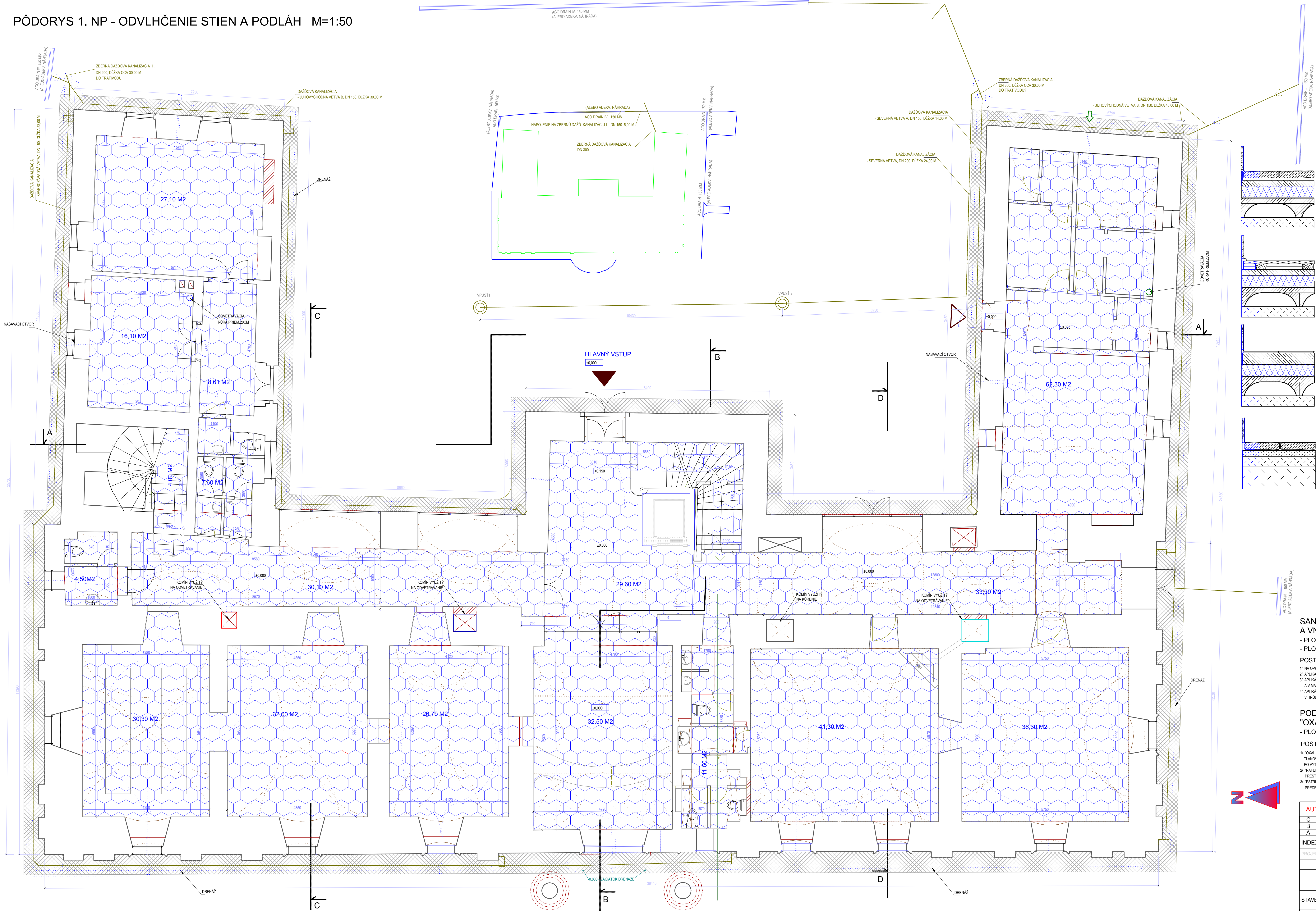


PÔDORYS 1. NP - ODVLHČENIE STIEN A PODLÁH M=1:50



NASÁVACIE OTVORY:

NA FASÁDE NIKÁ 150/150, ZADNÁ STENA 150 OD LICA FASÁDY.  
VO VÝŠKE 2000 TIEŽEBA  
NA ONE NIKY JE ODSÁKOVANÁ KOVOVÁ MREŽKA S FASÁDOVÝM NÁTEROM  
NASÁVACIE POTRUBIA PVC PREMER 80MM UŠTIA NA ONE NIKY POD MREŽKOU  
RUBRY SÚ ZDOLNE VIESIENE V DŹNAŽKE POD LICOV FASÁDY A NA ÚROVŇŇ ODVETRAVATELNEJ DUTINY  
POD PODLAHAM A PREVIRTANÍM ČEZ MŮR SÚ Z DUTINY NÁPOJENÉ

P1 KONŠTRUKCIA PODLAHY

- 1- KERAMICKÁ DLAŽBA HISTORICKÁ HR. 40 MM 300X300, RECYKLOVANÁ Z ROZDZIRATÝCH PODLAH
- 2- ALTERNATÍVNE V TOM ISTOM ROZSAHU POŽITÝ V RÚDPOČTE DLAŽBU PSA
- 3- LÁZOVÝ Z VÝPNEJNEJ MALTY 40 MM
- 4- BETONOVÁ MAZANINA 50 MM SPEVNEVÁ KARI SETOU 150/150S
- 5- TEPelnÁ DLAŽBA STYRODUR C 100MM (ALEBO ADEKIV NÁHRADA)
- 6- HYDROBÍT NATAVENÝ S 5MM (ALEBO ADEKIV NÁHRADA)
- 7- PREVETRAVACIA KONŠTRUKCIA 165 MM (SLU V 120 + BETONOVÁ ŽALIEVKA 45MM (ALEBO ADEKIV NÁHRADA)
- 8- KARIKOŽ 150/150MM
- 9- ZHUTENÁ PODKLADOVÁ ZEMINÁ

P2 KONŠTRUKCIA PODLAHY

- 1- DOKOVÁ PODLAHA NA P+20 MM NÁTER TVRDÝ VOSK, OSKOKOLDR
- 2- EKOSTYROBETON 50 MM + HRANOLY 50/100
- 3- BETONOVÁ MAZANINA 50 MM SPEVNEVÁ KARI SETOU 150/150S
- 4- TEPelnÁ DLAŽBA STYRODUR C 100MM (ALEBO ADEKIV NÁHRADA)
- 5- HYDROBÍT NATAVENÝ S 5MM (ALEBO ADEKIV NÁHRADA)
- 6- HYDROIZOLÁCIA PROTI TLAKOVEJ VODE "OXAL - ESTRIFAN" (ALEBO ADEKIVNÁ NÁHRADA)
- 7- PREVETRAVACIA KONŠTRUKCIA 165 MM (SLU V 120 + BETONOVÁ ŽALIEVKA 45MM (ALEBO ADEKIV NÁHRADA)
- 8- KARIKOŽ 150/150MM
- 9- ZHUTENÁ PODKLADOVÁ ZEMINÁ

P3 KONŠTRUKCIA PODLAHY

- 1- KERAMICKÁ DLAŽBA 15 MM
- 2- MALTOVÉ LÁZOVÉ 5 MM
- 3- BETONOVÁ MAZANINA 100 MM
- 4- SPEVNEVÁ KARI SETOU 150/150S
- 5- HYDROBÍT NATAVENÝ S 5MM (ALEBO ADEKIV NÁHRADA)
- 6- HYDROIZOLÁCIA PROTI TLAKOVEJ VODE "OXAL - ESTRIFAN" (ALEBO ADEKIVNÁ NÁHRADA)
- 7- GEOTEXTILIA
- 8- PREVETRAVACIA KONŠTRUKCIA 165 MM
- 9- KARIKOŽ 150/150MM (ALEBO ADEKIV NÁHRADA)
- 10- ZHUTENÁ PODKLADOVÁ ZEMINÁ

P4 KONŠTRUKCIA PODLAHY

- 1- KAMENNÁ DLAŽBA 60 MM ALT. TEHLÁOVÁ DLAŽBA
- 2- KAMENNÁ DRT 0,8 10CM
- 3- KAMENNÁ DRT 0,8 10CM
- 4- KAMENNÁ DRT 0,8 10CM
- 5- ZHUTENÁ PODKLADOVÁ ZEMINÁ

DRENÁŽ

VÝKOP PRE KANAL RÚRU 0,36 M3/M

VÝKOP PRE DRENÁŽ 0,622 M3/M

STROJOVÝ ZÁSTUP FRONICA 20 - 63 MM, 5,160 M3/M

STROJOVÝ ZÁSTUP FRONICA 20 - 63 MM, 5,160 M3/M

FILTR VÝSTUPA GEOTEXTILIA DOKAZE 2,700 M3/M

PREVETRAVACIA KONŠTRUKCIA 165 MM (ALEBO ADEKIV NÁHRADA)

KANAL RÚRA DN 100

PVC DRENÁŽNÁ RÚRA DN 100

PVC RÚRA NA DLAŽDOVÝ VÝVOD

HISTORICKÉ KAMENNÉ NÁTERY

SANACIA VLHKÉHO MURIVA 1. NP PRE VONKAJŠIE

A VNÚTORNÉ STENY DO VÝŠKY 1.0 M

- PLOCHA ÚPRAVY NA VONKAJŠÍCH STENÁCH = 169,163 M2

- PLOCHA ÚPRAVY NA VNÚTORNÝCH STENÁCH = 324,028 M2

POSTUP PRÁČ:

- 1/ NA OPRÁVUVANÉ STENE BUDE ODSTRÁNENÁ OMETKA A VŠETKY NESÚRODNE ČASTI AŽ NA NOSNÝ PODKLAD
- 2/ AKR KÁČKA "EXCELENT 500" - PREDAKOVATEL (ALEBO ADEKIV NÁHRADA, NÁHADA NA T.M. 400 POKRYTÍ 500, 70% PODKLADU DO MAX. HRUBKY 5 MM
- 3/ AKR KÁČKA V LHOŠTÍ REGULAČNÉJ HRUBKE "EXCELENT 510" (ALEBO ADEKIV NÁHRADA, RÚČNE SPRACOVANIE) V MIN. FUNKČNÉJ HRUBKE 20 MM
- 4/ AKR KÁČKA V LHOŠTÍ REGULAČNÉJ HRUBKE "EXCELENT 510" (ALEBO ADEKIV NÁHRADA, RÚČNE SPRACOVANIE) V MIN. FUNKČNÉJ HRUBKE 20 MM
- 5/ V HRUBKE 3 - 5 MM V LHOŠTÍ ZVN 0 - 0,08 MM

PODLAHA S HYDROIZOLÁCIU PROTI TLAKOVEJ VODE

"OXAL - ESTRIFAN" - resp. ADEKVATNÁ NÁHRADA NA 1. NP

- PLOCHA ÚPRAVY POD PODLAHAM 1. NP = 462,46 M2

POSTUP PRÁČ:

- 1/ "OXAL DS FLEX" - RESP. ADEKIV NÁHRADA - DVOVLÁZOVÁ FLEXIBILNÁ HYDROIZOLÁCIA NA CEMENTOVEJ BÁZE S ODOHLNOSTOU PROTI TLAKOVEJ VODE DO 15 MPa V PRÍPADOCH VŤAŽNÝCH SA NÁHADA VO FORME NÁTERU MALÁRSKYM ŠTETCOM (PENETRÁCIA PODKLADU) PO VYTVRBNUTÍ SA AKR KÁČKA VŤAŽNÝ HYDROIZOLÁCIE DO HRUBKY 2 MM HLADÍTKOM
- 2/ "MAIFLEX CBS 120" - RESP. ADEKIV NÁHRADA - FLEXIBILNÝ OLATÁVNÝ PÁS ŠÍRKY 120 MM (V MIESTACH ROHOV A SPÁR SA TRANVERZÁLNY PÁS PRESTIERANIE HYDROIZOLÁCIEJ ŠTERKOU "OXAL DS FLEX" - RESP. ADEKIV NÁHRADA
- 3/ "ESTRIFAN SN 25" - RESP. ADEKIV NÁHRADA - SAMONAVELDOLUČA PODLAHOVÁ HMOTA SO SILNOU VŤAŽNOSŤOU DO 25 MPa (NAVŤAHOVANÁ PREDEZNÉ V HRUBKE 20 MM) AKO OCHRANOVÁ VŤAŽNÁ HYDROIZOLÁCIA A VYROVNANIE PODKLADU PRE PVC PODLAHU

AUTORI PROJEKTU :		ING. ARCH. JÚLIUS LIŠANÍK, ING. ARCH. JARO HRIVNÁK	
C			
B			
A			
INDEX	DÁTUM	KRESLIL	TYP ZMENY / OBSAH
PROJEKTANT:	CECHOVÁ		PROFI PROJEKT s. r. o., Wagnerova 1, 40 023 Káče SLOVAKIA TEL. +421 (0) 965 608 052 piliarska@profiProjekt.sk
STAVBA:	OBNOVA OKOLIC SÁNYHO KÁSTIELA V BRZOTINE		
INVESTOR:	OBEC BRZOTIN, MARIÁŠYHO NÁMESTIE č. 167, 049 51 BRZOTIN		Miesto stavby: BRZOTIN, MARIÁŠYHO NÁM č. 167, parcela č. 360
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01 - KÁSTIEĽ		
PREVÁDZKOVÝ SÚBOR:			
NÁZOV VÝKRESU:	PÔDORYS 1. NP - ODVLHČENIE STIEN A PODLÁH		
ČÍSLO VÝKRESU:	163.3.01.AS - 13	Města: 1:50	Supera: PD RP Datum: 26.1.2015