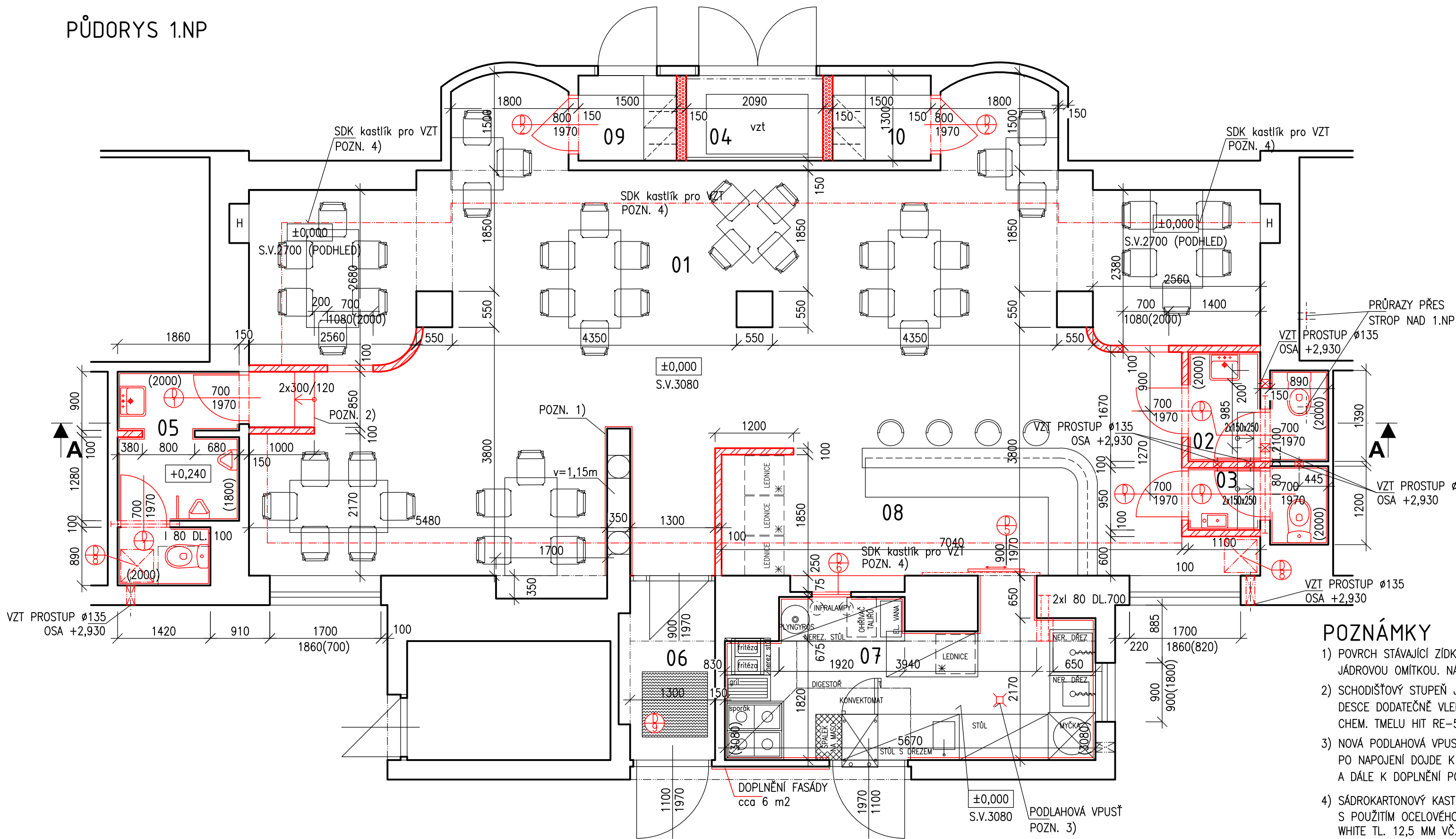


PŮDORYS 1.NP



SKLADBY PODLAH

- (S1) - VYBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY DO 3MM
- STÁVAJÍCÍ ŽB PODLAHOVÁ DESKA
- (S2) - PROTISKLUZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DO PRUŽNÉHO TMELU
VČETNĚ PRUŽNÉ, ANTIBAKTERIÁLNÍ SPÁROVACÍ HMOTY
UKAZATEL NEBEZPEČÍ UKLOUZnutí DLAŽBY R10 (DIN 51130)
SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLAŽBY $\mu > 0,6$ (ČSN 74 4507)
- DVOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLACE POD KER. DLAŽBU
- PENETRACE
- VYROVNÁNÍ POVRCHU POLYMERCEMENTOVOU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU TL. DO 10MM (100% PLOCHY)
- PENETRACE
- LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ CEMENTOVOU VYROVNÁVACÍ MALTOU DO TL. 30MM (20% PLOCHY)
- PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ ŽB PODLAHOVÁ DESKA
- (S3) - PROTISKLUZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DO PRUŽNÉHO TMELU
VČETNĚ PRUŽNÉ, ANTIBAKTERIÁLNÍ SPÁROVACÍ HMOTY
UKAZATEL NEBEZPEČÍ UKLOUZnutí DLAŽBY R10 (DIN 51130)
SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLAŽBY $\mu > 0,6$ (ČSN 74 4507)
- PENETRACE
- VYROVNÁNÍ POVRCHU POLYMERCEMENTOVOU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU TL. DO 10MM (100% PLOCHY)
- PENETRACE
- LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ CEMENTOVOU VYROVNÁVACÍ MALTOU DO TL. 30MM (20% PLOCHY)
- PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ ŽB PODLAHOVÁ DESKA

POZNÁMKY

- 1) POVRCH STÁVAJÍCÍ ZÍDKY POD SOCHAMI BUDE NAPANETROVÁN A VYROVNÁN JÁDROVOU OMÍTKOU. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA SÁDROVÁ OMÍTKA S VÝMALBOU.
- 2) SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ JE NAVRŽEN Z BETONU C 25/30 SPŘÁŽEN KE STÁVAJÍCÍ ŽB PODLAHOVÉ DESCE DODATEČNĚ VLEPENOU VÝZTUŽÍ Ø6, SPŘÁHOVACÍ TRNY BUDOU LEPENY ZA POMOCI CHEM. TMELU HIT RE-500, MIN. TL. KOTVENÍ TRNU 100mm (CELKEM TRNU 2KS)
- 3) NOVÁ PODLAHOVÁ VPUSŤ BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ. PO NAPOJENÍ DOJDE K VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍ ŽB PODLAHOVÉ DESKY BETON C 25/30 A DÁLE K DOPLNĚNÍ PODLAHY DLE PROJEKTU (SKLADBA S2)
- 4) SÁDROKARTONOVÝ KASTLÍK 500/500 PRO VZT POTRUBÍ VČ. NOVÝCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK. S POUŽITÍM OCELOVÉHO SYSTÉMOVÉHO RASTRU, JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK KNAUF WHITE TL. 12,5 MM VČ. PŘETMELENÍ A VÝMALBY. OSAZENÍ NOVÝCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK KOORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ VZT

TABULKA MÍSTNOSTÍ

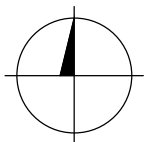
Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA (nášlapná vrstva)	STĚNY	STROP
01	RESTAURACE	84,4	VYBROUŠENÍ PODLAHY (S1)	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
02	WC ŽENY	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA (S2)	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD	SDK PODHLED +2,700
03	WC PERSONÁL	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA (S2)	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD	SDK PODHLED +2,700
04	VZT	2,71	-	-	-
05	WC MUŽI	5,5	KERAMICKÁ DLAŽBA (S2)	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD	SDK PODHLED +2,700
06	VSTUP	3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA (S3)	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
07	KUCHYNĚ	12,7	KERAMICKÁ DLAŽBA (S2)	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD	OMÍTKA + MALBA
08	BAR	10,0	KERAMICKÁ DLAŽBA (S3)	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
09	ŠATNA	1,95	KERAMICKÁ DLAŽBA (S3)	OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED +2,700
10	ŠATNA	1,95	KERAMICKÁ DLAŽBA (S3)	OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED +2,700

LEGENDA MATERIÁLU


- Stávající konstrukce a prvky
- nové konstrukce a prvky
- Přobetonové tvárnice P2-500 tl. 100 mm
Nad otvory použít systémové překlady
- Přobetonová tvárnice PDK tl. 300 mm vč. doplnění fasády z vnější strany
- SDK příčka tl. 150 mm, složení:
- 2xKnauf RED Piano tl. 12,5mm
- Knauf insulation TP 115 tl. 100mm
- 2xKnauf RED Piano tl. 12,5mm

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- Všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
- Vnitřní vybavení (stoly, židle, šatní skříně, kuchyně, spotřebiče, bar) není součástí dodávky stavebního řešení. Zajišť provozovatel.



2				
1				
Č. změny	Předmět změny	Změnu provedl	Podpis	Datum

Vedoucí projektant – HIP		Ing. Ludmila Rojičková		mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39 e-mail: rojickova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz
Projektant		Martin Polách		
Vypracoval		Bc. Pavel Heczeko		
Stavebník	město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín		Havičkovu nábreží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIC: CZ27851443	
Název stavby:			Stavební úpravy restaurace, ul. Studentská 781, Bohumín	
Část:			D-1.1_2 - Stavebně konstrukční řešení	
Název výkresu:			Půdorys 1.NP - nový stav	
			Profese	Stavební
			Č. zak.	010619
			Stupeň	DPS
			Datum	10/2019
			Formát	4x A4 (A2)
			Měřítko	Číslo výkresu 1:50 010619-D.1.1_2-5