

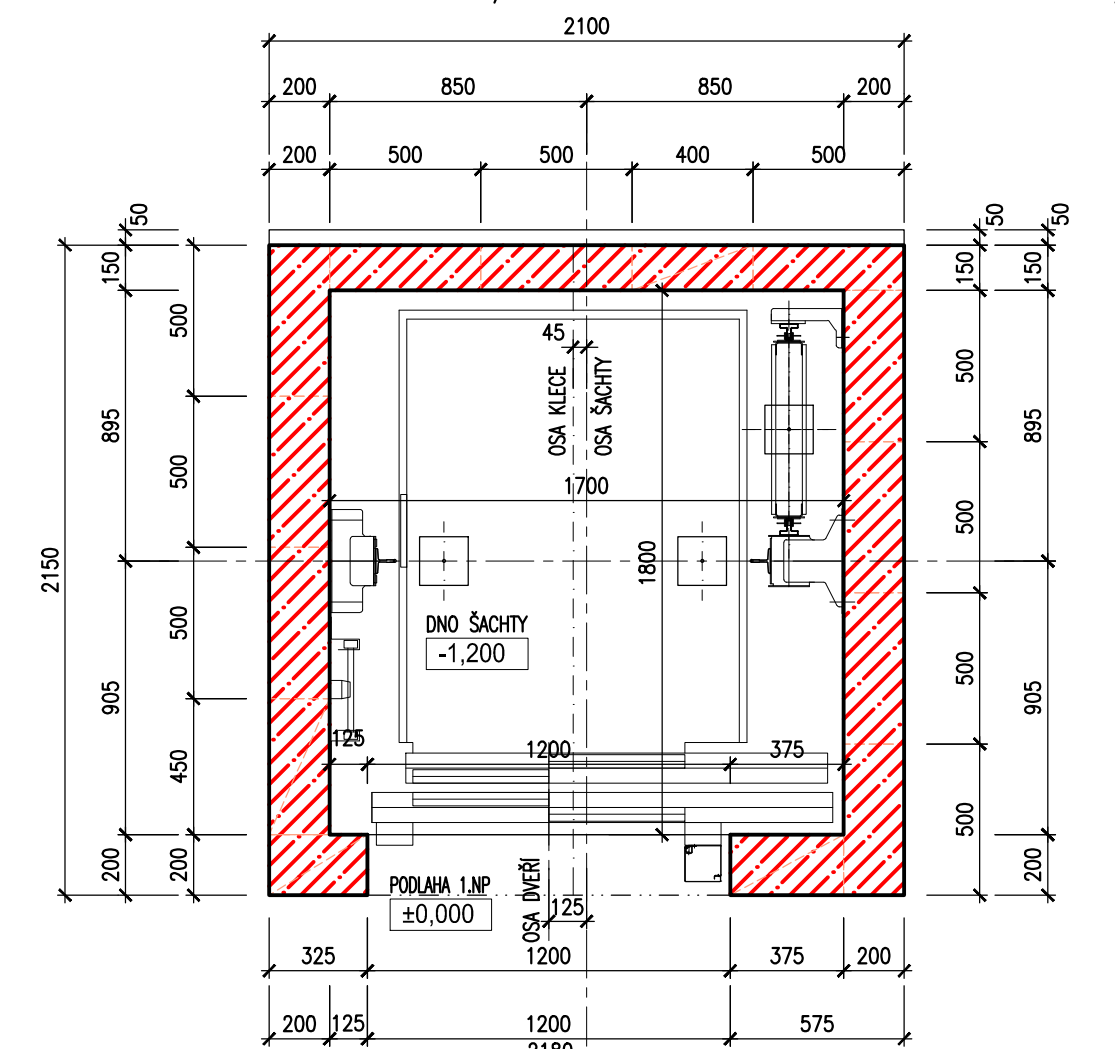
M 1:50


INJEKTAŽ ZDVA	KIESOL C (REMAERS) Ø 20 MM ROZČET: 120 MM
SHS 0.90m	= SWSLF HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM (DO VÝŠE 0.90 M) KIESOL+WP SULFATEX+WP DS LEVELL+WB MK 2
HFSDOS 0.30m	= HYDROFODOROVANÍ SANACNÍ OMIŤKOVÝ SYSTÉM (DO VÝŠE 0.30 M) SP PREP+TOP WHITE+SP TOP Q2
HFSDOS 1.95m	= HYDROFILNÍ SANACNÍ OMIŤKOVÝ SYSTÉM (DO VÝŠE 1.95 M) SP PREP+SP LEVELL+SP TOP WHITE+SP TOP Q2
FNWT 2.25m	= FASÁDNÍ NÁTER A VYSPRAVKA TRHLIN (DO VÝŠE 2.25 M) PRIMER HYDRO HF+COLOR LA
HFOSKL 0.40m	= HYDROFODORACE SKLOVÉ ČASTI (DO VÝŠE 0.40 M) FUNGICÍL SNL

OZNAČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	49,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL 150 mm
1.02	SCHODIŠTĚ	12,3	KAMENNÉ STUPNĚ KERAMICKÁ DLAŽBA PODESTY	KERAMICKÝ SOKL 150 mm
1.03	KNIHOVNA	61,0	ZATĚŽOVÝ KOBRECEC	KOBERCOVÝ SOKLÍK 100 mm
1.04	KNIHOVNA	49,2	ZATĚŽOVÝ KOBRECEC	KOBERCOVÝ SOKLÍK 100 mm
1.05	KNIHOVNA - ČITÁRNA	54,5	ZATĚŽOVÝ KOBRECEC	KOBERCOVÝ SOKLÍK 100 mm
1.06	ČITÁRNA	13,5	ZATĚŽOVÝ KOBRECEC	KOBERCOVÝ SOKLÍK 100 mm
1.07	VÝTAH	3,3	BETONOVÁ MAZANINA	
1.08	ÚKLID	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL 150 mm KER. OKLAD STĚN ZA VÝLEKOU v= 1500 mm
1.09	WC - TĚLESNÉ POST.	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD STĚN v= 2100 mm
1.10	WC - ŽENY	6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD STĚN v= 2100 mm
1.11	WC - MUŽI	6,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD STĚN v= 2100 mm
1.12	TECH. MÍSTNOST	14,9	BETONOVÁ MAZANINA	PROTIPRAŠNÝ EPOXYDOVÝ NÁTĚR vč. SOKLU
1.13	VENK. RAMPA	36,5	BETONOVÁ MAZANINA	PROTIPRAŠNÝ EPOXYDOVÝ NÁTĚR vč. SOKLU
1.14	SKLEP	17,5	BETONOVÁ MAZANINA	

## M 1:25

/NÁVRH VÝTAHU viz SAMOSTATNÁ SLOŽKA DOKUMENTACE/



a	ŘEŠENÍ ODVĚRÁNÍ V MÍSTN. č. 1.08 a 1.10			11/2019	Ing. VOTRUBA
IND	POPIS ZMĚNY			DATUM	PROVEDL
<div style="text-align: center;">  <p>spektra spol. s r. o. 266 01 Borová 2, V Hrádkách 1548 +42 31 740 111 www.spektra-horncel.cz info@spektra-horncel.cz</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PROJEKCE</li> <li>• ENGINEERING</li> <li>• REALIZACE STAVEB</li> </ul>					
Odběratel	Místo Zábřeh: Náměstí č.p. 1, 267 53 ZBŘÁHK				
Zakázka	<b>STARÁ ŠKOLA V ŽEBRAKU – STAVEBNÍ ÚPRAVY 1. etapa /PŘÍZEMÍ – 1. NP/</b>				
Objekt	Dokumentace pro stavební povolení /DSP – 1. etapa/	Datum	01/2019	č.č.	4493 – 05 – 013
Stupeň		Reditel společnosti	Ing. Martin Dejdar		
Část	C. Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení	Hlavní inženýr projektu	Ing. Vladimír Votruba		
Díl	C1. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV – 1. etapa	Projektant	Ing. Vladimír Votruba		
Název výkresu	Půdorys přízemí – 1. NP <b>Kopp stav/</b>	Formát	A4	Číslo výkresu	
Soubor	U:\KN\HODNA\REALIZAC\KN_KPP.DWG	Měřítiko	1:50		<b>C1.11a.</b>
		Datum vykreslení :	15.11.2001	7:39:15	