



Architectural floor plan of a building, likely a technical facility or laboratory, showing various rooms and equipment. The plan includes a kitchen area with a sink and stove, a central area with several circular equipment units labeled B1, B2, and B3, and a large room with a grid of rectangular units. Red arrows indicate connections between these units and labels such as POHLED OB 01 through POHLED OB 23. Dimensions and elevations are noted throughout the plan.

The diagram shows a rectangular plate with a width of 900 mm and a height of 350 mm. The plate is divided into a grid of 4 columns and 6 rows by vertical and horizontal lines. The bottom-left cell of the grid is labeled 'B1'.

- VE VÝKRESU JSOU ZNAZORŇOVÁNY POJZE POHLEDY NA HLAVNÍ STĚNY. U STĚN, KTERÉ NEJSOU VE VÝKRESU UVEDENÉ, BUDOU VERTIKÁLNÍ SPÁRY (STYČNÉ) NAVAZOVAT NA SPÁRY DLAŽBY A HORIZONTÁLNÍ SPÁRY (LOŽNÉ) BUDOU NAVAZOVAT NA OKOLNÍ DÍLE VÝKRESU SPÁRORÉZU.
- OKLAD STĚN BUDE VŽDY ZAČÍNAT ZKRACENO OKLADAČKOU VYSOKOU 200MM VZDOL VÝKRES.
- PŘED POUKRYTÍM DLAŽBY A OKLADU ZHOTIVITEL PŘEVEDE PŘEMĚŘENÍ MÍSTNOSTI A V PŘÍPADĚ ODCHYLEK SKUTEČNÉHO POUKRYTÍ OD KLADEČSKÝCH PLÁNŮ VYZNAČÍ ODCHYLY A DOPADY DO SPÁRORÉZU. OBOBŠNĚ BUDOU ZHOTIVITELEM VYZNAČENY ODCHYLY OD KLADEČSKÝCH PLÁNŮ VZHEDEM KE KALIBRACI DEFINITIVNĚ VYBRANÉHO TYPU DLAŽBY. V PŘÍPADĚ ZMĚN OPROTI VÝKRESU SPÁRORÉZU ODOUHLASIT ZMĚNY ARCHITEKTEM.
- ODOVATEL MUSÍ ZAJISTIT PŘESNÉ ROZMĚRY OKLADU A DLAŽBY UMOŽŇUJÍCÍ KLADENÍ S TŘÍ MILIMETROVOU SPÁROU (DLE ARCHITEKTONICKÉHO ZÁMĚRU).
- ODOVATEL MUSÍ ZAJISTIT OKLAD S MALOU PÓROVITOSTÍ ODOULÝ VOČI GRAFITŮM, V OPAČNÉM PŘÍPADĚ BUDE OKLAD OPATŘEN MATNÝM ANTIGRAFITOVÝM NÁTĚREM.
- U PODKLADNÍ VRSTVY OKLADU A DLAŽBY MUSÍ BYT DODRŽENA ROVNOST UVEDENÁ VÝROBCEM. TENTO POŽADAVEK JE TŘEBA DODRŽET, PŘEDČEVŠÍM U SKLENĚNÝCH OKLADŮ.
- V PŘÍPADĚ POUŽITÍ ODOULNÝCH VÝROBKŮ OPROTI REALIZACI DOKUMENTACE BUDOU TYTO JINÉ VÝROBKY PŘEDLOŽENY ARCHITEKTOVI A ODOVĚDNĚMU PROJEKTANTOVI K ODOUHLASĚNÍ.

KERAMIZOVANÁ SPÁROVACÍ HMOTA SE ZVÝŠENOU  
ZPRACOVATELNOSTÍ A OMYVATELNOSTÍ, BAKTERIOSTATICKÝ  
A FUNGISTICKÝ, NEPROPUSTNÁ A ODOLNÁ VŮČI SKVRNĚM  
– PRO DLAŽBU V BARVĚ ODPOVÍDAJÍCÍ ČCA RAL 9006  
NAPŘ. KERAKOLL FUGALITE ECO – 03 PERLOWOSZ  
– PRO OBLAD V BARVĚ ODPOVÍDAJÍCÍ ČCA RAL 7004  
NAPŘ. KERAKOLL – FUGALITE ECO – 52 TORTORA

SPÁROVACÍ HMOTA DLAŽBY BUDE SVĚTLEJŠÍ BARVY NEŽ  
SPÁROVACÍ HMOTA OBLADU.

Změna:	Název změny:		Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor:			Kontaktní adresa:		
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sidlem Dlážděná 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město			SZDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9		
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2  generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		 <b>METROPROJEKT</b>		Souprava číslo:	
Hlavní inženýr projektu: Podpis:  Ing. arch. Hana Vermachová tel.: +420 296 154 303 Stupeň: P		Název a účel díla:  <b>Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SZDC PROJEKT</b>			
Zpracovatelský útvar: S 52 tel.: +420 296 154 330 Vedoucí útvaru: Podpis:  Roman DUŠEK		Název části díla:  <b>STAVEBNÍ ČÁST SO 01 PROVOZNÍ BUDOVA Architektonické a stavební řešení</b>		E E.1 E.1.1	
Odpovědný projektant: Podpis:  Ing. Vitězslav HANSL Vyraboval: Podpis:  Sára Buršíková Ing.arch. Jiří Škrábek		Název dokumentu:  <b>SPÁROŘEZ - DLAŽBY 1.NP</b>		Změna:  -  Číslo příl.:  1063	
Skart. znak: V20/2039 Datum: 1 / 2018 Podst. formát: 3xA4 Měřítko: 1:50		IČD : 17 7269 002 05 01 01			