



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETONOVÁ PODLAHA S CEMENTOVÝM VÝSPEM
- POVRCH KERAMICKÉ DLAŽBY (PŘEDPOKLAD 300/300 mm) - SPÁRORĚZ A ROZMĚR DLAŽBY BUDE PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PŘEDÁN ZHOTOVITELEM INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ
- PVC PODLAHOVÁ KRYTINA - KRYTINA BUDE VZORKOVÁNA INVESTOREM

- SPÁRORĚZ KERAMICKÉ DLAŽBY BUDE PŘEDÁN INVESTOROVÍ ZHOTOVITELSKOU FIRMOU K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAPOČETÍM JEJÍ POKLÁDKY
- U POVRCHU KERAMICKÉ DLAŽBY BUDE POUŽITO KERAMICKÝCH SOKLIKŮ (BUDOU VZORKOVÁNY)
- ROZMĚR KER. DLAŽBY BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ (PŘEDPOKLÁDÁ SE FORMÁT 300/300 mm)
- POŽADAVKY NA POVRCHY JSOU UVEDENY VE SKALDBÁCH TĚTO PD.
- VŠECHNY POVRCHY JSOU DILATOVANY OD STĚN
- U PODLAH PVC BUDE POUŽITO PLASTOVÉHO SOKLIKU
- PROSTOR GARÁŽE S PODLAHOU S CEMENTOVÝM VÝSPEM BUDE ZAKONČEN KERAMICKÝM SOKLIKEM NEZVOLÍ LI INVESTOR JINAK
- POVRCHY STĚN A STROPŮ:
  - U STĚN BEZ OBLADU BUDE POUŽITO BAREV ZVOLENÝCH INVESTOREM NA STAVBĚ DLE ZÁKLADNÍHO VZORNIK UZHOTOVITELE
  - BAREVNOST A ROZMĚR OBLADU BUDE UPŘESNĚNA, ZVOLENA INVESTOREM. PŘEDPOKLÁDÁ SE FORMÁT 200/200 mm
  - ZPACDLA BUDOU UMÍSTĚNA NAD UMÝVADLY A BUDOU ZAPUŠTĚNA DO KER. OBLADU NEZVOLÍ LI INVESTOR JINAK
  - SPÁRORĚZ A ROZMĚR OBLADU BUDE ZHOTOVITEL KONZULTOVAT PŘED ZAHÁJENÍM OBLADÁNÍ. SPÁRORĚZ BUDE ODEVZDÁN INVESTOROVÍ ZHOTOVITELSKOU FIRMOU K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OBLADÁNÍ
  - BAREVNOST STROPŮ SE PŘEDPOKLÁDÁ BÍLÁ A TAK I ZVOLENÝCH PODLEDOVÝCH KAZET NEZVOLÍ LI INVESTOR NA STAVBĚ JINAK
  - OBLKADY BUDOU ZAKONČENY NA VŠECH ROZÍCH HLINÍKOVOU UKONČOVACÍ LÍSTOU (PROFÍLEM)
  - V DLAŽBĚ BUDOU PROBÍHAT DILATACE 6/6 m S VLOŽENÍM SYSTÉMOVÝCH DILATAČNÍCH LÍŠŤ

0,000 = PODLAHA ZÁDVEŘÍ + 000,00		1NP		OPRAVNĚNÁ OSOBA		CET P.L.A.N.		OBSLOUŽITEL
PROJEKTANT		KONTROLAVAL	HP	OPRAVNĚNÁ OSOBA		CET P.L.A.N.		OBSLOUŽITEL
Ing. Tomáš Dvořák		Bc. Luboš Novák	Ing. Tomáš Dvořák	Ing. Miroslav Čížek		Ing. Miroslav Čížek		
STAVBYSEK		Ing. Miroslav Čížek		DATUM		01/2025		
Ing. Miroslav Čížek		Ing. Miroslav Čížek		MÍSTO AKCE		Bumovka, Chle 508 62		
NAZEV		PD - Výstavba zázemí SDH		C. POPLNĚNÍ		MĚŘÍTKO		
AKCE		Chle - Hlga - oprava		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		1:50		
NÁZEV ČÁSTI		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		ROZMĚR		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		1200/594		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.15		
D.1.1. Architektonicko stavební řešení</								