



LEGENDA MATERIÁLU

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

- SPÁROŘEZ KERAMICKÉ DLAŽBY BUDE PŘEDÁN INVESTOROVÍ ZHOTOVITELSKOU FIRMOU K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAPOČETÍM JEJÍ POKLÁDKY
- U POVRCHU KERAMICKÉ DLAŽBY BUDE POUŽITO KERAMICKÝCH SOKLÍKŮ (BUDOU VZORKOVÁNY)
- ROZMĚR KER. DLAŽBY BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ (PŘEDPOKLÁDÁ SE FORMÁT 300/300 mm)
- POŽADAVKY NA POVRCHY JSOU UVEDENY VE SKALDBÁCH TETO PD.
- VŠECHNY POVRCHY JSOU DILATOVÁNY OD STĚN
- U PODLAH PVC BUDE POUŽITO PLASTOVÉHO SOKLÍKU
- PROSTOR GARÁŽE S PODLAHOU S CEMENTOVÝM VÝSPEM BUDE ZAKONČEN KERAMICKÝM SOKLÍKEM NEZVOLÍ LI INVESTOR JINAK
- POVRCHY STĚN A STROPŮ:
- U STĚN BEZ OKLADU BUDE POUŽITO BAREV ZVOLENÝCH INVESTOREM NA STAVBĚ DLE ZÁKLADNÍHO VZORNÍK UZHOTOVITELE
- BAREVNOST A ROZMĚR OKLADŮ BUDE UPŘESNĚNA, ZVOLENA INVESTOREM. PŘEDPOKLÁDÁ SE FORMÁT 200/200 mm
- ZRCADLA BUDOU UMÍSTĚNA NAD UMÝVADLI A BUDOU ZAPUŠTĚNA DO KER. OKLADU NEZVOLÍ LI INVESTOR JINAK
- SPÁROŘEZ A ROZMĚR OKLADŮ BUDE ZHOTOVITEL KONZULTOVAT PŘED ZAHÁJENÍM OKLADÁNÍ. SPÁROŘEZ BUDE ODEVZDÁN INVESTOROVÍ ZHOTOVITELSKOU FIRMOU K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OKLADÁNÍ
- BAREVNOST STROPŮ SE PŘEDPOKLÁDÁ BÍLÁ A TAK I ZVOLENÝCH PODHLEDOVÝCH KAZET NEZVOLÍ LI INVESTOR NA STAVBĚ JINAK
- OKLADY BUDOU ZAKONČENY NA VŠECH ROZÍCH HLINIKOVOU UKONČOVACÍ LÍSTOU (PROFÍLEM)
- V DLAŽBĚ BUDOU PROBÍHAT DILATACE 6/6 m S VLOŽENÍM SYSTÉMOVÝCH DILATAČNÍCH LÍŠŤ

1:000 - POČÁTKA ŽÁDOSTI - 490,000					
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HP	OPRAVNĚNÁ OSOBA	ČR P L A N	ČÍSLO VÝKRESU
Ing. Tomáš Duben	Bc. Lucie Nedělka	Ing. Tomáš Duben	Ing. Milan Opšihl		
STAVEBNÍK				U Branky 69	008 01 Havlíčkovo Břeno
Město Chab. náměstí Kral. Jirky v Poděbrd 119, 350 02 Chab.				ČÍSLO	
NÁZEV AKCE				01/23	DPS
PD - Výstavba zázemí SDH Chab. - Hájek - úprava				REVISOR	
MÍSTO AKCE				02EL	FORMAT
Šumavská, Chab 350 02				1:50	
NÁZEV ČÁSTI				1:50	1200/420
D.1.1. Architektonicko stavební řešení				1:50	
OBSAH VÝKRESU				123002016	D.1.1.16
Schéma povrchů 2NP				123002016	