



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝC TVÁRNIC
- TEPELNÁ IZOLACE Z MV

SKLADBY KONSTRUKCÍ

SO 1

OMÍTKA 5MM
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
PĚNOVÝ POLYSTYRÉN 80MM
BETONOVÁ MONIERKA 70MM
LEPÍCÍ TMEL 5MM
FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY
S PODÉLNÝMI VLÁKNY 120MM
VÝZTUŽNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA 3MM
ROZTÍRANÁ OMÍTKA 2MM

SO 2

ROZTÍRANÁ OMÍTKA 2MM
VÝZTUŽNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA 3MM
ZDIVO Z PÓROBETONU 200MM
VÝZTUŽNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA 3MM
LEPÍCÍ TMEL 4MM
FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY
S PODÉLNÝMI VLÁKNY 120MM
VÝZTUŽNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA 3MM
ROZTÍRANÁ OMÍTKA 2MM

SO 3

OMÍTKA 5MM
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
LEPÍCÍ TMEL 4MM
FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY
S PODÉLNÝMI VLÁKNY 160MM
VÝZTUŽNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA 3MM
ROZTÍRANÁ OMÍTKA 2MM

POZNÁMKY

ZAKRESLENÉ DISPOZIČNÍ USPOŘÁDÁNÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ.

- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE STĚN A STROPŮ LIGNOPOREM TL. 45MM VE VSTUPU, KOČÁRKÁRNĚ A CHODBĚ
- STÁVAJÍCÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ STĚNOVÉ PANEĽY TL. 60MM
- NOVÝ VĚTRACÍ OTVOR PRŮM. 120MM PŘI PODLAŽE
- PRODLOUŽENÍ MEZILODŽIOVÉ STĚNY, VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA Z MRAZUZDORNÉ SLINUTÉ PROTISKLUZNÉ DLAŽBY, CELKOVÁ PLOCHA = 2,80M2
- OPRAVENÉ BOČNICE A ZHLAVÍ ŽB PANEĽU, VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VENKOVNÍ ROHOŽ 750/500/80MM S POZINKOVANÝM RÁMEM A ROŠTEM A VANOU Z POLYMERBETONU (NAPŘ ACO SELF VARIO). ODTOK SVISLE SKRZ PODESTU.
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200/200/60MM (NAPŘ. BEST KARO) V LOŽI ZE ŠTĚRKODRTI, ODSŤÍN ŠEDÝ.
- ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED Z MODRÝCH AKUSTICKÝCH DESEK MA (DF) TL 12,5MM NA KOVĚM ROŠTU, IZOLACE Z DESEK Z ČEDIČOVÉ VLNY TL. 80MM.
- VENKOVNÍ NEREZOVÁ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI HMYZU A PŘÍRUBOU D 100MM, PVC TRUBKA D 100MM, VNITŘNÍ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA S REGULACÍ 150/150MM S PŘÍRUBOU D 100MM .
- NOVÉ ZÁBRADLÍ Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ, VÝŠKY MIN. 900MM, DÉLKY 5,25M, 2 KS
- NOVÉ ZÁBRADLÍ Z AL PROFILŮ S VÝPNÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA A BEZRÁMOVÉ ZASKLENÍ LODŽIE.

	ZATEPLENÍ OBJEKTU BD Č.P. 3014	
	MÍSTO STAVBY : VARNSDORF, KAROLÍNY SVĚTLÉ 3014	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : VARNSDORF
STAVEBNÍK :	MĚSTO VARNSDORF	TELEFON :
PROJEKTANT :	ING. JIŘÍ DRAHOTA	EMAIL : jiri.drahota@email.cz
ZODP. PROJEKTANT :	ING. JIŘÍ DRAHOTA	TELEFON : 608 029 390
STUPĚŇ PD :	DPS	MĚŘÍTKO : 1 : 75
DATUM :	05/2023	FORMÁT : A2
NÁZEV ČÁSTI PD :	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY : SP_03_2022
NÁZEV VÝKRESU :	PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.b.10