



SKLADBY KONSTRUKCÍ

SO 0

OMÍTKA 5MM
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
PĚNOVÝ POLYSTYRÉN 80MM
BETONOVÁ MONIERKA 70MM
LEPÍČÍ TMEL 5MM
FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY
S PODELNÝMI VLÁKNY 100MM
VÝZTUŽNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA 3MM
ROZTÍRANÁ OMÍTKA 2MM

SO 6

OMÍTKA 5MM
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
PĚNOVÝ POLYSTYRÉN 50MM
BETONOVÁ MONIERKA 50MM
LEPÍČÍ TMEL 5MM
FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY
S PODELNÝMI VLÁKNY 100MM
VÝZTUŽNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA 3MM
ROZTÍRANÁ OMÍTKA 2MM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE Z MV

POZNÁMKY

ZAKRESLENÉ DISPOZIČNÍ USPOŘÁDÁNÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ.

- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE STĚN A STROPŮ LIGNOPOREM TL. 35MM
- STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ PLYNOVODU - NOVÝ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ NN - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ, NÁTĚR DVÍŘEK, STĚNY OPATŘENY VÝZTUŽNOU STĚRKOVOU VRSTVOU A OMÍTKOU.
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200/200/60MM (NAPŘ. BEST KARO) V LOŽI ZE STĚRKODRTI, OBRUBNÍKY 1000/250/80MM (BEST LINEA) ODSTÍN ŠEDÝ.
- DVORNÍ VPUST 300/300/440MM S LITINOVÝM RÁMEM A ROŠTEM (NAPŘ. ACO GALAPOINT), INTEGROVANÝ PACHOVÝ UZÁVĚR, KALOVÝ KOŠ.
- VENKOVNÍ ROHOŽ 750/500/80MM S POZINKOVANÝM RÁMEM A ROŠTEM A VANOU Z POLYMERBETONU (NAPŘ. ACO SELF VARIO), ODTOK NÁPOJEN NA VPUST.
- STŘÍŠKA NAD VSTUPEM 1400/900MM Z VRSTVENÉHO BEZPEČNOSTNÍHO OPAKNÍHO SKLA TL. 20MM NA NEREZOVÝCH TÁHLECH A TERČÍCH VČETNĚ KOTEVNÍCH BLOKŮ DO ETICS.
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500/500/50 MM KLADEŇÝCH DO STĚRKODRTI.

	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
STUPEŇ 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.PP - NAVRHOVANÝ STAV	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.b.9