



1. STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
2. STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
3. STÁVAJÍCÍ STĚRKOVÁ VRSTVA
4. LEPÍCÍ TMEL
5. LEPENÁ A KOTVENÁ DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNY TL. 120MM
6. VÝZTUŽNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA 4MM
7. ZESILUJÍCÍ PÁS VÝZTUŽNÉ SKLOTEXTILNÍ TKANINY
8. STĚRKOVÁ VRSTVA
9. VENKOVNÍ OMÍTKA
10. LEPENÁ A KOTVENÁ TEPELNÁ IZOLACE ZE SOKLOVÝCH DESEK EPS 150 TL. 120MM
11. MRAZUVZDORNÁ SLINUTÁ PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 9MM
12. FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL 5MM
13. HYDROIZOLAČNÍ DIFUSNÍ FÓLIE (PCI PECILASTIC U), SPOJE TĚSNĚNY PÁSKOU (POLYBAND)
14. VÝZTUŽNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA 4MM
15. TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK EPS 150S 50MM
16. STÁVAJÍCÍ LODŽIOVÝ STROPNÍ PANEL
17. CHEMICKÁ KOTVA M12 PRO KOTEVNÍ HLOUBKU 100MM
18. OCELOVÝ TENKOSTĚNNÝ PROFIL U 140/60/5MM DL 3,7 A 2,5M VČETNĚ 4 KS PŘIVAŘENÝCH KOTEV Z PÁSOVÉ OCELI 50/8/250MM, VŠE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO
19. VLEPENÝ PŘÍŘEZ Z DESEK Z ČEDIČOVÉ VLNY TL. 60MM
20. SYSTÉMOVÁ OKAPNICE Z AL PLECHU KOTVENÁ K PODKLADU
21. VYROVNÁVACÍ PODLOŽKA S OCELOVOU KOTVOU
22. HORNÍ POJEZDOVÝ PROFIL S KARTÁČOVÝM TĚSNĚNÍM
23. KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 6MM
24. KOTEVNÍ SVAŘENEC ZÁBRADLÍ S CHEMICKOU KOTVOU M16
25. NOVÉ HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ Z PROFILŮ 56,8/56,8/3 A 56,8/90/4MM
26. VÝPLŇ ZÁBRADLÍ ZBEZPEČNOSTNÍHO KALENÉHO OPAKNÍHO SKLA TL. 6MM
27. SPODNÍ KLUZNÝ VODÍCÍ PROFIL
28. ROHOVÝ PROFIL S OKAPNÍČKOU
29. LEPENÁ A KOTVENÁ DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNY TL. 30MM
30. KOTVA NOSNÍKU - VIZ. BOD 18
31. DOVETONÁVKA Z BETONU C20/25
32. DESKA Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY TL. 10MM KOTVENÁ K OCEL. NOSNÍKU



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 : 5
DATUM :	05/2023	FORMÁT :	A3
NÁZEV ČÁSTI PD :	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY :	SP 03_2022
NÁZEV VÝKRESU :	PODROBNOSTI LODŽIE	ČÍSLO VÝKRESU :	D.1.1.b.19