



### SKLADBY KONSTRUKCÍ

#### SO 1

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

#### SO 2

DESKY NA BÁZI DŘEVA (EZALIT)  
PAROTĚSNÁ MEMBRÁNA Z PE FOLIE  
DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY 100MM  
V NOSNÉM DŘEVĚNÉM ROSTU  
DESKY OSB P-Đ 15MM  
LEPÍCÍ TMEL 4MM  
FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY  
S PODELNÝMI VLÁKNY 100MM  
STĚRKOVÝ TMEL 3MM  
ROZTÍRANÁ OMÍTKA 2MM

#### SO 3

OMÍTKA 5MM  
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM  
LEPÍCÍ TMEL 4MM  
FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY  
S PODELNÝMI VLÁKNY 150MM  
STĚRKOVÝ TMEL 3MM  
ROZTÍRANÁ OMÍTKA 2MM

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
 TEPELNÁ IZOLACE Z MV

### POZNÁMKY

ZAKRESLENÉ DISPOZIČNÍ USPOŘADÁNÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ.

- TEPELNÁ IZOLACE STĚN A STROPŮ LIGNOPOREM TL 45MM VE VSTUPU, KOČÁRKÁRNĚ A CHODBĚ
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ STĚNOVÉ PANEĽY TL 60MM
- NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA Z MRAZUVZDORNĚ SLINUTÉ PROTISKLUZNÉ DLAŽBY, CELKOVÁ PLOCHA = 6,80M<sup>2</sup>
- NOVÉ OBLOŽENÍ STUPŇŮ Z MRAZUVZDORNÝCH SLINUTÝCH PROTISKLUZNÝCH SCHODOVEK, VČETNĚ PODSTUPNIC
- PRODLOUŽENÍ MEZILODŽIOVÉ STĚNY, VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- NOVÝ VĚTRACÍ OTVOR PRŮM. 120MM PŘI PODLAŽE
- NOVÉ ZÁBRADLÍ Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ, VÝŠKY MIN. 900MM, CELKOVÉ DĚLKY 5,50M
- NOVÉ ZÁBRADLÍ Z AL PROFILŮ S VÝPNÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA A BEZRÁMOVÉ ZASKLENÍ LODŽIE.

	ZATEPLENÍ OBJEKTU BD Č.P. 3023	
	MÍSTO STAVBY : VARNSDORF, KMOCHOVA, Č.P. 3023	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : VARNSDORF
STAVEBNÍK :	MĚSTO VARNSDORF	TELEFON :
PROJEKTANT :	BC. ELIŠKA DRAHOTOVÁ	EMAIL : eliska.drahotova@email.cz
ZODP. PROJEKTANT :	ING. JIŘÍ DRAHOTA	TELEFON : 608 029 390
STUPĚŇ PD :	DPS	MĚŘÍTKO : 1 : 75
DATUM :	02/2020	FORMÁT : A2
NÁZEV ČÁSTI PD :	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY : 02/2019
NÁZEV VÝKRESU :	PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.b.10