



S04	NAŠLAPNÁ VRSTVA ROZNAŠECÍ VRSTVA ROZNAŠECÍ VRSTVA DŘEVĚNÉ DESKY ŠÍŘKY 110mm, PO OSOVĚ VZDÁLENOSTI 500mm PRŮŽNÉ PODLOŽKY 100x120mm, PO OSOVĚ VZDÁLENOSTI 500mm BETONOVÁ MAZANINA SEPARAČNÍ PE FÓLIE TEPELNĚ-IZOLAČNÍ VRSTVA HYDROIZOLAČNÍ	VELKOPLOŠNÉ PARKETY ŠÍŘKY 180mm BEDNĚNÍ ZE SMRKOVÝCH PRKEN DŘEVĚNÉ DESKY ŠÍŘKY 110mm, PO OSOVĚ VZDÁLENOSTI 500mm PRŮŽNÉ PODLOŽKY 100x120mm, PO OSOVĚ VZDÁLENOSTI 500mm BETONOVÁ MAZANINA SEPARAČNÍ PE FÓLIE TEPELNĚ-IZOLACE Z EPS, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 200kPa HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, HORNÍ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE A KAŠÍROVANÝMI SKLENĚNÝMI VLÁKNY. SPODNÍ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, SPODNÍ PÁS PLNOPLOŠNĚ NATAVEN, HORNÍ PÁS BODOVĚ NATAVEN NA SPODNÍ PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR PODKLADNÍ DESKA Z BETONU C20/25 XC1, V OSE VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150/150/6 ŠTĚRKOVÁ PODSYP	TL. 16mm TL. 22mm TL. 22mm TL. 22mm TL. 10mm TL. 60mm - TL. 120mm - TL. 8mm - TL. 100mm min. TL. 100mm
S06	NAŠLAPNÁ VRSTVA PODKLADNÍ VRSTVA PODKLADNÍ VRSTVA	VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA DO EXTERIÉRU ŠTĚRK FRAKCE 4/8mm ŠTĚRK FRAKCE 16/32mm	TL. 60mm TL. 100mm TL. 190mm
S07	VODUODVÁDĚJÍCÍ VRSTVA SEPARAČNÍ VRSTVA ROZNAŠECÍ VRSTVA NOSNÁ VRSTVA	STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO PLECHU DŘEVĚNÝ ROHOŽ Z PROSTOROVĚ ORIENTOVANÝCH PE VLÁKEN ROZNAŠECÍ VRSTVA Z PALUBEK O ŠÍŘCE 120mm SPOJ NA STŘÍH, POVRCH OPATŘEN NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM DŘEVĚNÉ KROKVE O PRŮŘEZU 100/160mm ULOŽENÉ NA POZEDNICI, POVRCH OPATŘEN NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM	TL. 0,6mm TL. 6mm TL. 20mm TL. 160mm
S08	POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ VRSTVA NOSNÁ VRSTVA LEPÍČÍ VRSTVA TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ POHLEDOVÁ	FINÁLNÍ BAREVNÝ NÁTĚR VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA NOSNÁ PŮVODNÍ ZDIVO CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ FASÁDNÍHO POLYSTYRENU TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍHO POLYSTYRENU EPS CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKLOVLÁKNITÉ TKANINY ZATLAČENA DO ŠTĚRKOVÉ HMOTY PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZTE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA S HRUBÝM ZRNEM	TL. 1mm TL. 15mm TL. 550mm TL. 10mm TL. 160mm TL. 6mm - TL. 2mm

LEGENDA ZNAČENÍ - REKONSTRUKCE

	STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
	PROSTÝ BETON
	BETONOVÁ MAZANINA
	BETONOVÁ MAZANINA
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	ŠĚTRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32
	DŘEVĚNÉ PRVKY
	VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA
	ZAHRADNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
	PŮVODNÍ TERÉN
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA

POZNÁMKY:

POZN. 1 - POZEDNICE NAKOTVENA DO STĚNY POMOCÍ PLOCHÉ OCELI O PRŮŘEZU 800x80x8mm, PLOCHÁ OCEL PŘICHYCENA K VAZNÉMU TRÁMU

	Projekce: Projektant: Zodp. projektant:	Projekt.Shop Ing. Pavel Jenerál Ing. Aleš Dlabaja	1.máj 21 676 02 Mor. Budějovice IČ: 07949081
	Investor: Sídlo investora: Místo stavby:	Městys Štítary Štítary 149, 671 02 Šumná číslo parcely 6/1 a číslo parcely 8 v kat. území Štítary na Moravě (763870)	datum: 11/2021 stupeň PD: DSP stav. úřad: ŠUMNÁ formát: 12x44 měřítko: 1:25
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - NOVÉ AKCE: ŠTÍTARY - REKONSTRUKCE KULTURNÍHO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTAVBA PERGOLY KONSTRUKCE PERGOLY - NOVÉ			Č.v. D.1.1.07-N