

LEGENDA MATERIÁLOV

	ŽELEZOBETÓN (VÝF. PO STATIKA)
	ZÁKLADY Z BETONIACH TVÁRNICI : DT40 HR. 400 MM (400x250x500) + ŽALIEVKA Z BETÓNU C16/20 + VYSTUŽENIE
	PROSTÝ BETÓN
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU POLYFORM EPS 150 5 HR. 120, $\lambda = 0,036$ W/m.K /PODLAHA/
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU STYRODUR 2800 C HR. 50, 150 MM, $\lambda = 0,036$ W/m.K /SOKEL, VENEC/
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNY KNAUF INSULATION NatuRoll Plus HR. 200 MM - 2x
	DREVO V REZE
	NASYPANÁ ZHUTNENÁ ZEMINA
	POVODŇOVÝ TERÉN
	ZHUTNENÝ NÁSPYT Z MAKADAMU, FRAKcie 32-64
	ZHUTNENÝ NÁSPYT Z MAKADAMU, FRAKcie 16-32
	ZHUTNENÝ NÁSPYT Z MAKADAMU, FRAKcie 16-8
	ZHUTNENÝ NÁSPYT Z MAKADAMU, FRAKcie 4-8
	HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PASOV TECHNINICOL - BITUMAT SK, IPA 6V0 535 (SPODNÁ STAVBA)

POZNÁMKY

$$H \pm Z \pm \frac{H}{2} = \frac{H}{2}$$


$$S \pm Z \pm \frac{S}{2} = \frac{S}{2}$$

DT 40

HORNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU / PATKY
SPODNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU / PATKY

DEBNIENA TVÁRNICE, ROZMERY(SxVxH): 400x250x500 mm

- PRÍSLUŠNOSTI POSTUPOVÝCH ÚSTAVNÝCH STAVEBNÝCH NÁRČÍ
- VŠETKY ROZMERY KONTROLUJTE NA MIESTE STAVBY POUŽÍVANÝMI KRYTOVÝMI KORDINOVANÝMI VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VONKAJŠIE ROZMERY SU KOTOVANÉ DO ZÁPLETKOVÝCH KONSTRUKCIÍ
- PRIED BÉTOVÝMI MONTUJTE SI VYBERAČIA A VÝNATKY OTVORY PRI PRESTUPU POTRUBÍ (NE STAVEBNÉ URČENÉ JEDNOTLIVÝMI PROFESMI)
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY OPAKŤUJTE DOKONČENIE VÝKRESU A PRESTUPU POTRUBÍ MIM. 250 MM
- VŠETKY TELEFONNÉ KABELY KONSTRUKČIA POUŽÍVAJTE ROZVOZOVÉ ZABEZPEČENIE
- VYPÍLE OTVOROV VROBTEBU A MONTUJTE ZÁMERAT
- PRI MURÁROVYCH DOPORUČENÝCH TECHNOLOGIÁCH POSTUPUJTE STAVEBNÝMI VÝROBKAMI
- BETONOVÉ KONSTRUKCIE DEBNIEN, PRÍVLIVY... TIEŽE ODPOVÍDAJTE KRYTOVÝM KONSTRUKCIAM HRS 50 MM
- HRUBKOU POTRUBÍ ULOŽTE PRÍSLUŠNOSTI NÁSLAPNÝM VÝSTUPOM PÁSKY
- VŠETKY PRÁCE POUŽÍVajte DOŠŤAČNÉ OCHRANÉ PRÍSLUŠNOSTI
- PRI MONTÁŽI OČÚV POUŽÍVajte PARIETALNÉ A PARIETALNÉ PÁSKY
- VŠETKY MŔTVE A ŽIVÉ OTVORY DOKONČUJTE VNUTRÝMI VÝSTUPOMI NA MAX. 150 MM
- HYDROIZOLÁCIA SPONIE STAVEBNÝMI VÝSTUPMI MESTACH DOŠŤAČNÉ CHRÁŤTE KONSTRUKCIAMI POLYSTYRENOVÝM ALEBO PROFILOVANOU FÓLIOU
- V MESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VÝKURDOSTI NE POUŽÍVajte IMPREGNÁČNÉ SÁDKOČRANOVÉ DOŠKY
- VŠETKY NEJAKOSTI KONTROLUJTE NA PRIESTOROM
- NAJVIŠNIE ŠTÁTICKYMI NÁRČMI V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE MOŽNÉ NAHRADIť NIHN STAVEBNÝMI MATERIÁLMI ROVNAKEJ KVALITY I
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NA VÝROBKOVOM DOKUMENTACII JE MOŽNÉ NAHRADIť NIHN STAVEBNÝMI MATERIÁLMI ROVNAKEJ KVALITY I

0,000 – úroveň podlahy 1.NP = 267,89 m n.m.			
NÁZOV STAVBY:	MATERSKÁ ŠKOLA V OBCI LUBINA - ROZŠÍRENIE KAPACIT, PRÍSTAVBA		
STAVBYTEL/OBJEKT:	 KOVÁČ ARCHITECTS Svitová 99/7123, Lubinka 064 01 0940 516 536 office@kovac-architects.sk		
Miesto stavby:	k. ú.: Lubina, parc. č.: 845, 846, 848/1, 848/2, 849/1, 849/2, Obec Lubina	ÚČEL:	D-SP
INVESTOR:	Obec Lubina, č. 56, 916 12 Lubina	PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
AUTOR:	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	DATUM:	06/2021
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	Stupeň:	2023/126
VÝKONNÝ:	Ing.arch. Ing. Barbora Frančíková	FORMÁT:	A3 (HORIZ.)
ODSAH PROJEKTU:	Pôdorys základov		C03