

SKLADBA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ K-CE

- S1
- DEKPLAN 76 – FÓLIE TL. 1,5 mm Z MĚKČENÉHO PVC S VÝTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY (KOTVENO PŘES TEPELNOU IZOLACI)
 - FİLTEK 300 – TEXTILIE Z NETKANÝCH POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m2
 - REFLEXNÍ NÁTĚR
 - VÍCE VRSTEV ASFALTOVÝCH OXIDOVANÝCH PÁSŮ TL.18 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA TL.60 mm
 - ŠKVÁRA – SPÁDOVÁ VRSTVA
 - STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL

SKLADBA STÁVAJÍCÍCH PODLAH

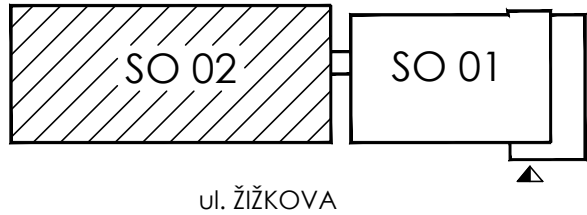
- P1
- PVC SVAŘOVANÉ
 - LEPIDLO NA PVC
 - BETONOVÁ MAZANINA C 20/25 S VLOŽENOU KARI SÍTÍ PŘI SPODNÍM OKRAJI J5/150/150 TL.80mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – PVC FÓLIE
 - POLYSTYREN EPS 150S TL. 70mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR TL. 50mm
 - LEPENKA A400 H
 - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. cca 150mm
 - PŮVODNÍ NAVÁŽKA

- P2
- LINOLEUM
 - PŮVODNÍ CEMENTOVÝ POTĚR TL.30mm
 - PLYNOBETONOVÉ DESKY
 - ŠKVÁROVÁ VRSTVA
 - STROPNÍ ŽB PANEL
 - MCV OMÍTKA
 - TEPELNÍ IZOLACE – VATA TL. 160mm, $\lambda = 0,035 \text{ Wm-1K-1}$
 - PAROZÁBRANA – PVC FÓLIE, PLOŠNÁ HMOTNOST 110g/m-2
 - SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU 2x12,5mm
 - OTĚRUVZDORNÁ MALBA

POZNÁMKA

- PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU BYLY POUŽITY STÁVAJÍCÍ MATERIÁLY – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE Z ROKU 2011
- ”STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STAVBY KSÚSV, P.O., ŽIŽKOVA 1018, HAVLÍČKŮV BROD”
- ZAMĚŘENÍ OBJEKTU PROVEDENO POMOCÍ LASEROVÉHO DÁLKOMĚRU HILTI A DŘEVĚNÉHO DVOUMETRU

OZNAČENÍ OBJEKTŮ:



±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ				Paré číslo:	
Vypracoval			Zodpovědný projektant		Projektant:
ING. JOSEF SLABÝ			ING. JOSEF SLABÝ		ING.JOSEF SLABÝ
Investor: KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA				Zakázka čís.	66/12/2020
Stavba: Akce:	REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV CESTMISTROVSTVÍ HAVLÍČKŮV BROD DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Datum
					12/2020
Objekt: Soubor:	SO 02 – SKLAD				Stupeň
					PDPS
Část,profese D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Formát	3A4
Obsah: Řez A-A – stávající stav				Měřítko	1:50
Příloha číslo					33