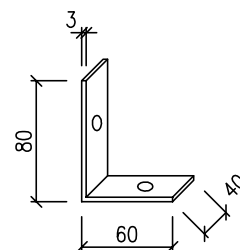


M 1:50



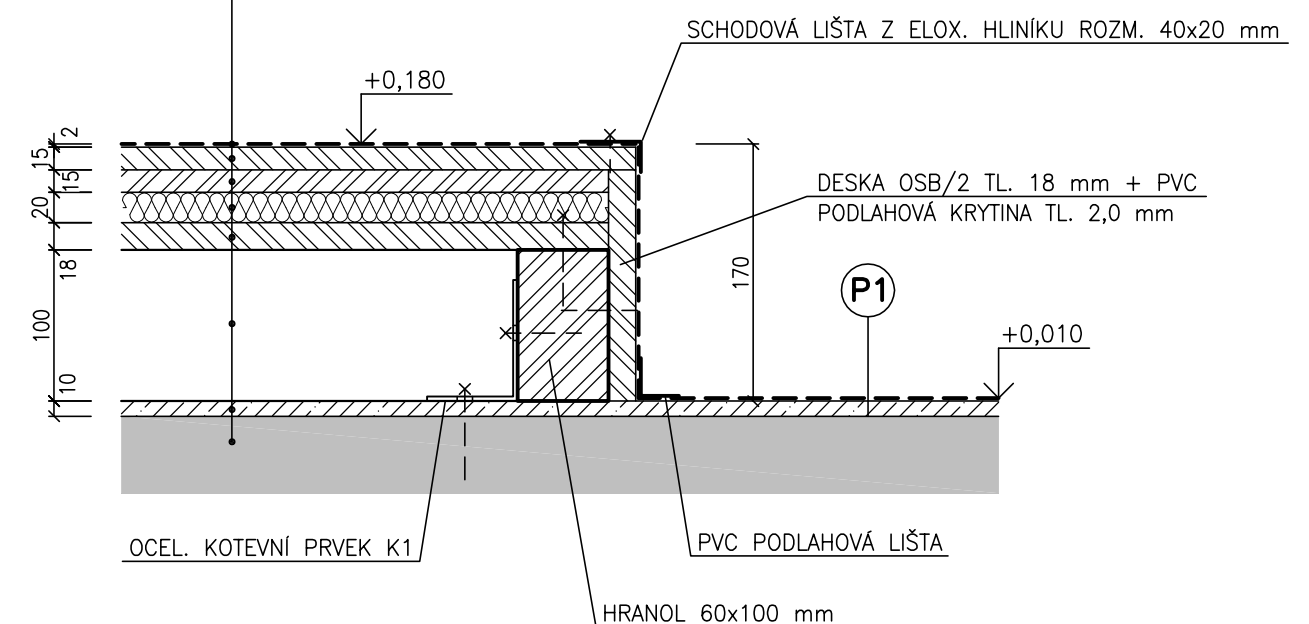
OCELOVÝ KOTEVNÍ PRVEK 40x60x80x3 mm  
ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S OTVORY PRO ŠROUBY  
KS 12




OZN.	POPIS, PROFIL (mm)	DĚLKA ČISTÁ (m)	DĚLKA PRO ŘEZ (m)	KS	DĚLKA CELKEM (m)	CELKEM (m <sup>3</sup> )
<b>1</b>	HRANOL 60x100	0,53	0,60	1	0,60	0,004
<b>2</b>	DTTO	2,87	3,20	1	3,20	0,019
<b>3</b>	DTTO	3,29	3,60	14	50,40	0,302
<b>4</b>	DTTO	6,03	6,60	1	6,60	0,040
<b>5</b>	DTTO	6,56	7,20	1	7,20	0,043
CELKEM (m <sup>3</sup> )						<b>0,408</b>

## M 1:5

- HETEROGENNÍ PVC PODLAHOVÁ KRYTINA TL. 2,0 mm (POPIS VIZ SKLADBA P1)
  - LEPIDLO
  - ROZNÁŠECÍ VRSTVA – 2x DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY OSB/2 P+D, NEBROUŠENÉ TL. 15 mm  
DESKY KLADENY "KŘÍŽEM" A NAVZÁJEM SEŠROUBOVÁNY, HORNÍ VRSTVA SLEPENA VE SPOJÍCH  
NAPŘ. POLYURETANOVÝM LEPIDLEM, PŘETMELENA A PŘEBROUŠENA
  - KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 20 mm – POLOTUHÉ DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI URČENÉ  
PRO LEHKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY
  - DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY OSB/2 S ROVNOU HRANOU, NEBROUŠENÉ TL. 18 mm  
PŘÍŠROUBOVANÉ K DŘEVĚNÉMU ROŠTU
  - NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT Z HRANOLŮ 60x100 a 460 mm (VZDUCHOVÁ MEZERA)
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKOVÁ HMOTA TL. cca 10 mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - STÁVAJÍCÍ BETONOVOU MAZANINU OČISTIT OD NESOUDRŽNÝCH ČÁSTIC  
A NEČISTOT, POVRCH ODMASTIT



- DŘEVO PRO NOSNÝ ROŠT JE NAVRŽENO Z HRANĚNÉHO ŘEZIVA TŘ. SI
- DOVOLENÁ VLHKOST DŘEVA JE MAX. 20 %
- ŘEZIVO BUDE OŠETŘENO PŘÍPRAVKEM PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HOUBÁM DLE ČSN 49 0600 OCHRANA DŘEVA

Autor:		HIP: Ing. Vladimíra Pokorná		<div>  </div> <div>           28. října 1639, 738 01 Frýdek – Místek            tel. 558 436 785            e-mail: inprosfm@inprosfm.cz            www.inprosfm.cz         </div>	
Vedoucí projektant: Ing. Vladimíra Pokorná		Vypracoval: Silvie Uhrová			
Investor: Střední odborná škola, F–M, příspěvková organizace, Lískovecká 2089, Frýdek, 738 01 Frýdek–Místek		Místo: k.ú. Frýdek, parc.č. 5263/25			
Stavba: <div> <b>Stavební úpravy ve dvou učebnách            v objektu na parc.č. 5263/25, k.ú. Frýdek</b> </div>				Číslo zakázky: 25/13	Stupeň: DPS
				Datum: květen/2013	Formát: 2x A4
Obsah: Stavebně technické řešení <b>KONSTRUKCE STUPÍNKU V M.Č. 109</b>				Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: <b>4.</b>