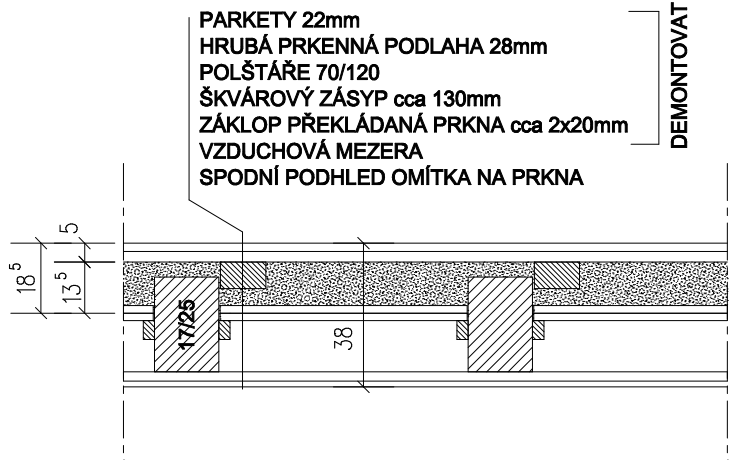
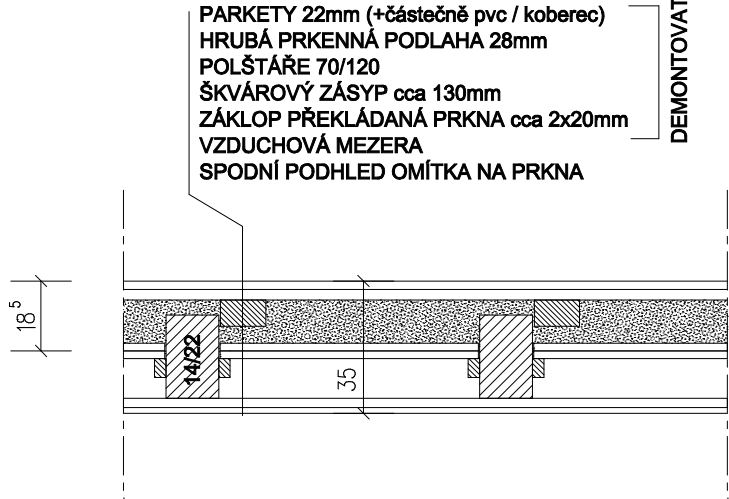


SKLADBY STÁVAJÍCÍCH PODLAH 2.NP

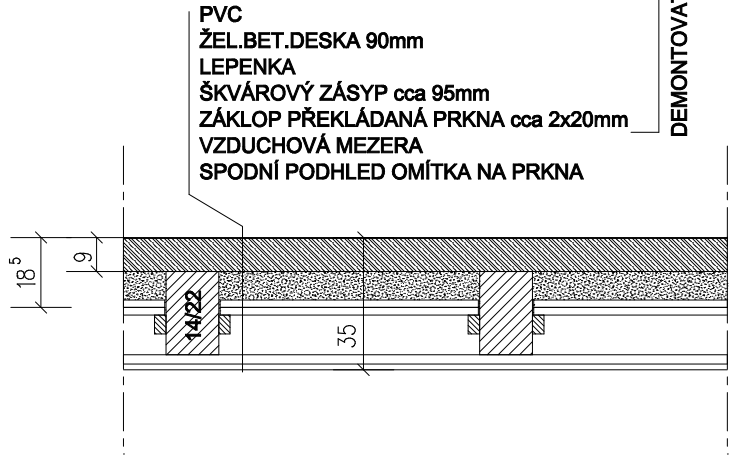
ST1



ST2



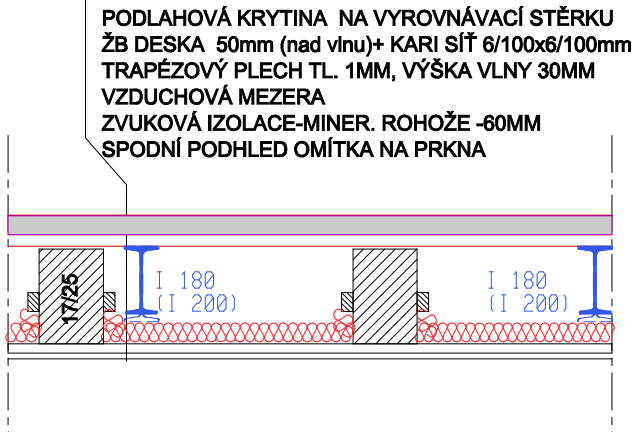
ST3



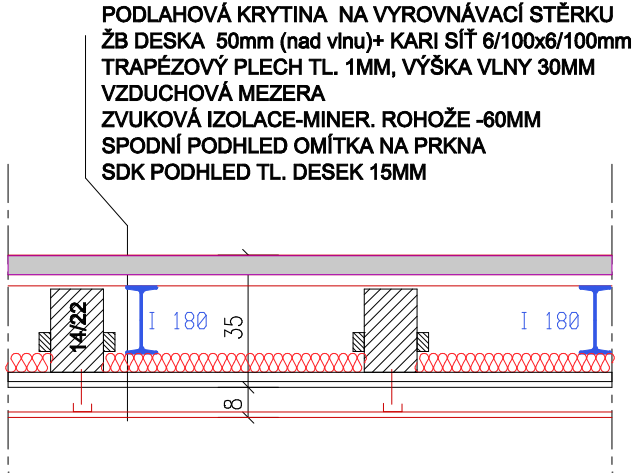
POZN.  
PO ODKRYTÍ ZÁKLOPŮ PROVÉST KONTROLU STAVU A ULOŽENÍ VŠECH STROPNÍCH TRÁMŮ.

SKLADBY NOVÝCH PODLAH 2.NP

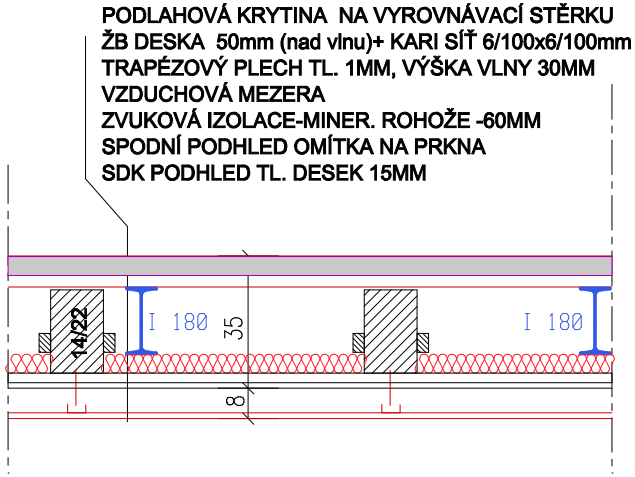
S1



S2

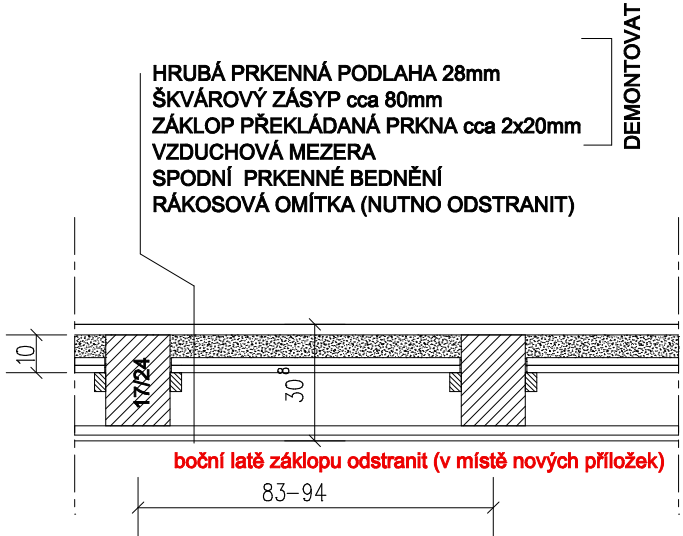


S3

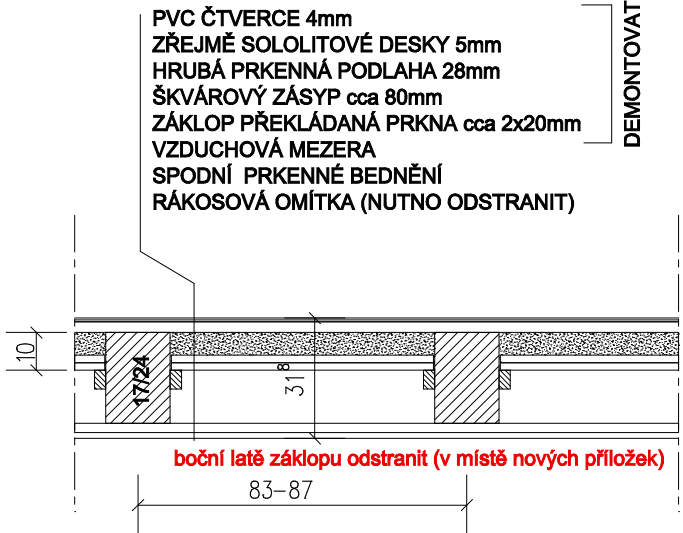


SKLADBY STÁVAJÍCÍCH PODLAH 3.NP

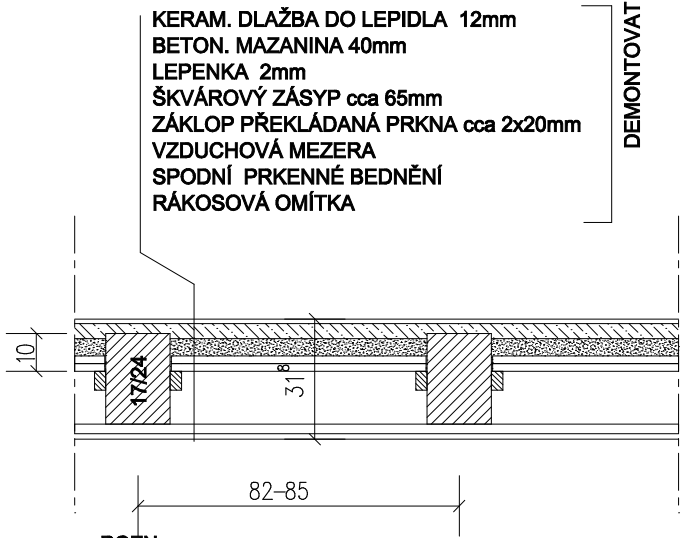
ST2.1



ST2.2



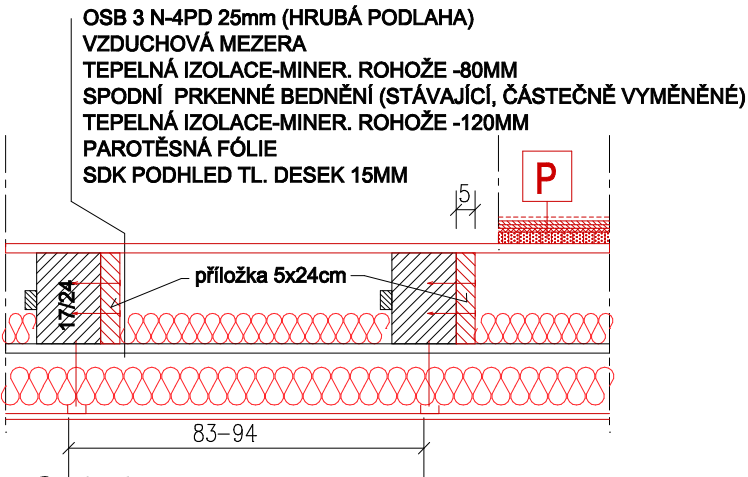
ST2.3



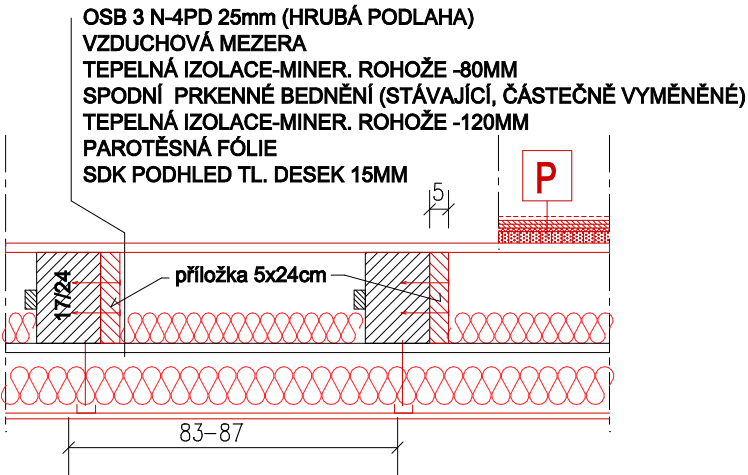
POZN.  
PO ODKRYTÍ ZÁKLOPŮ PROVÉST KONTROLU STAVU A ULOŽENÍ VŠECH STROPNÍCH TRÁMŮ.

SKLADBY NOVÝCH PODLAH 3.NP

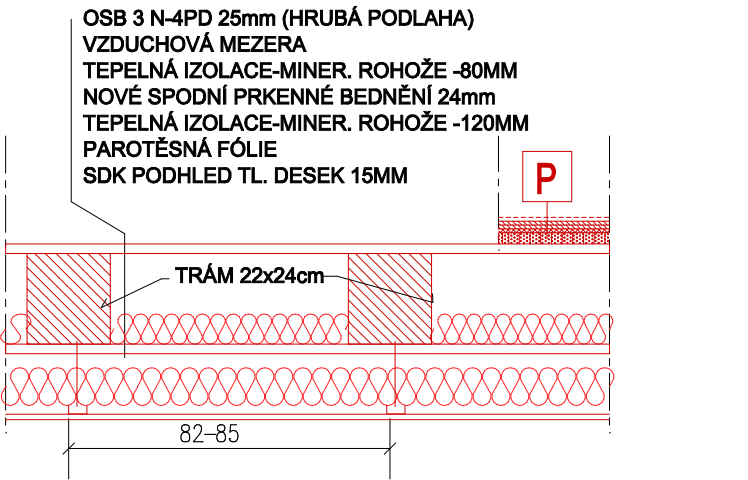
S 2.1



S 2.2



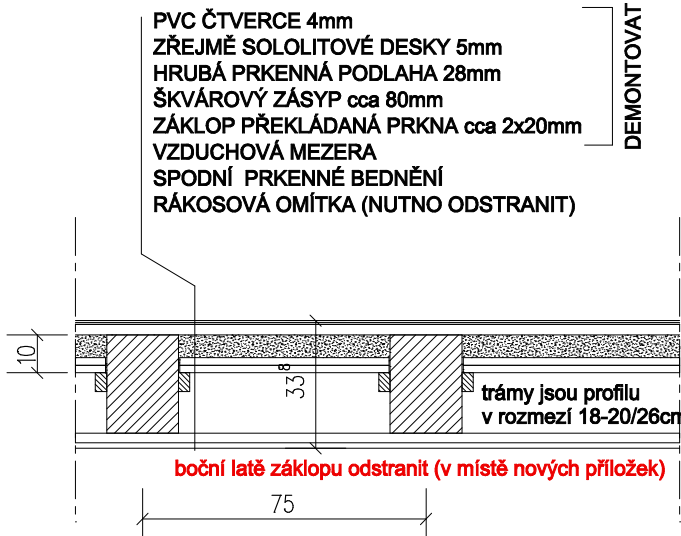
S 2.3



**P** BUDOUCÍ SKLADBA PODLAHY (NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PD)  
-NÁŠLAPNÁ VRSTVA (PVC, KOBEREK NEBO V MALÉ PLOŠE DLAŽBA)  
-"SUCHÁ PODLAHA" TYPU FERMACELL 2E31 TL.30MM  
(2x10mm sádrovláknitá deska+10mm dřevovláknitá deska)  
-VOŠTINA + VOŠTINOVÝ ZÁSYP FERMACELL TL.30MM (1500kg/m3)

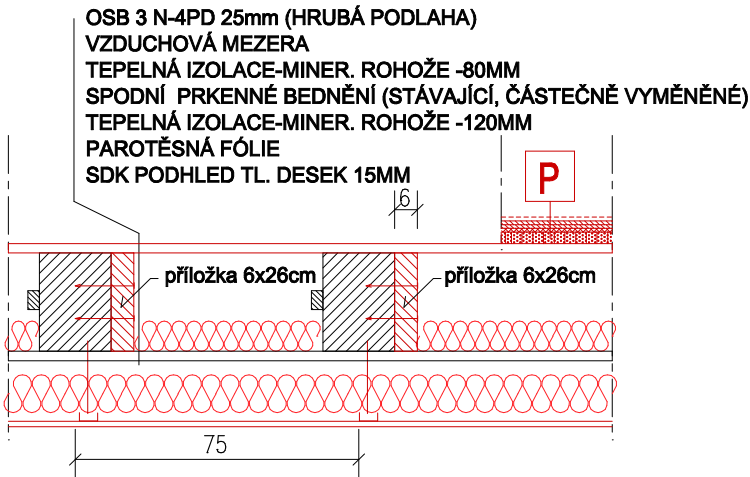
SKLADBY STÁVAJÍCÍCH PODLAH 3.NP

ST2.4



SKLADBY NOVÝCH PODLAH 3.NP

S 2.4



**P** BUDOUCÍ SKLADBA PODLAHY (NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PD)  
-NÁŠLAPNÁ VRSTVA (PVC, KOBEREK NEBO V MALÉ PLOŠE DLAŽBA)  
-"SUCHÁ PODLAHA" TYPU FERMACELL 2E31 TL.30MM  
(2x10mm sádrovláknitá deska+10mm dřevovláknitá deska)  
-VOŠTINA + VOŠTINOVÝ ZÁSYP FERMACELL TL.30MM (1500kg/m3)

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

<b>Radek Voce</b> U Karlounky 670, 470 01 Česká Lipa IČ 88608026 tel. 732 272 140, radek.voce@gmail.com	ZODP.PROJEKTANT ING.ARCH.LEOŠ BOGAR	VYPRACOVAL RADEK VOCE	MĚŘÍTKO: 1: 20
	STAVEBNÍK: MĚSTO NOVÝ BOR, nđm. Míru 1, 473 01 Nový Bor		DATUM:12/2017
	AKCE : <b>REKONSTRUKCE 2.NP MŠ KALINOVA 572, NOVÝ BOR</b>		STUPEŇ: DPS
	OBSAH : <b>SKLADBY PODLAH</b>		<b>7.</b> Č.VÝKR. PARÉ