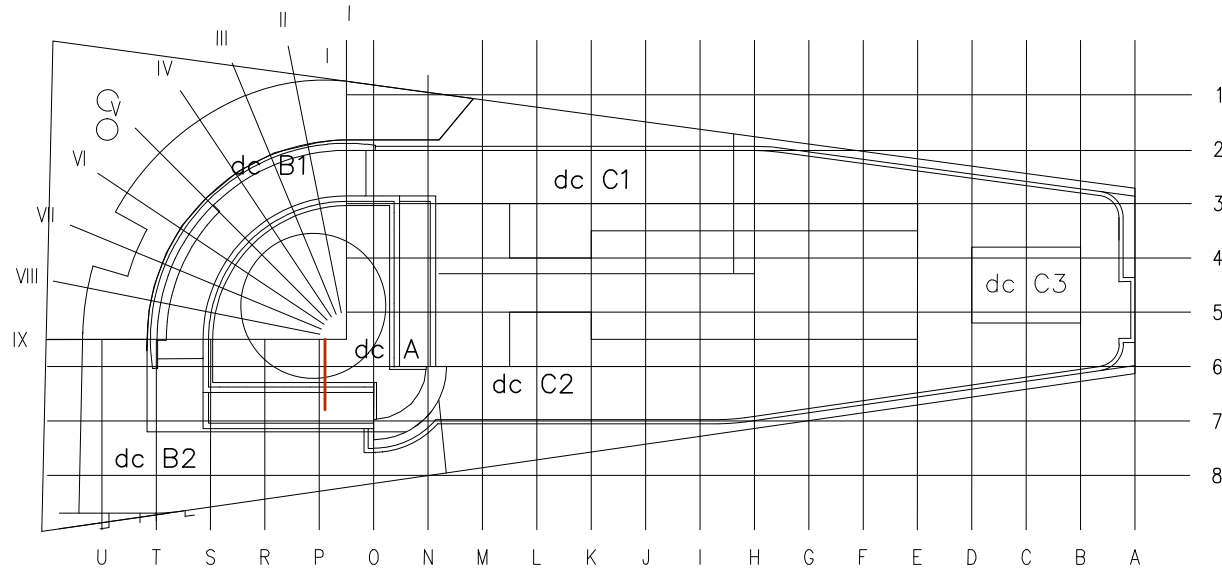
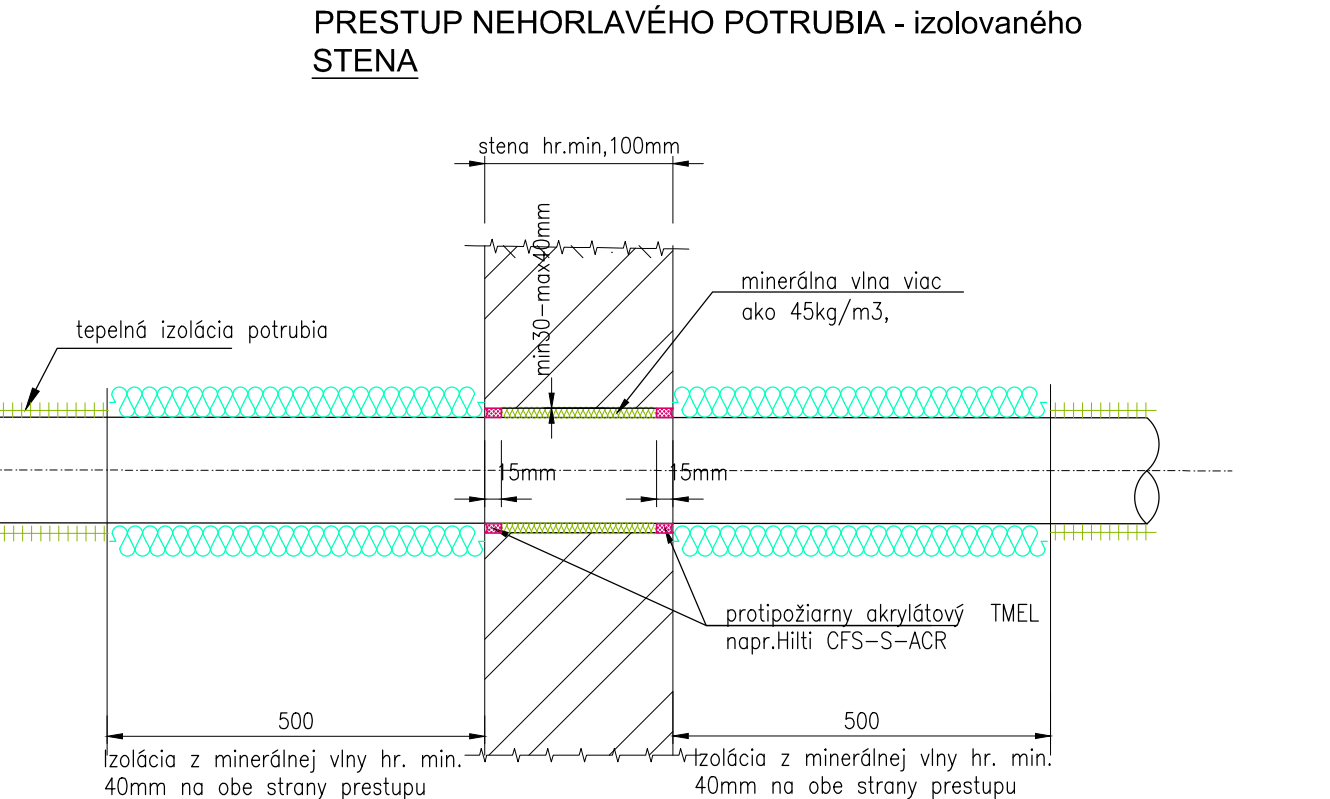
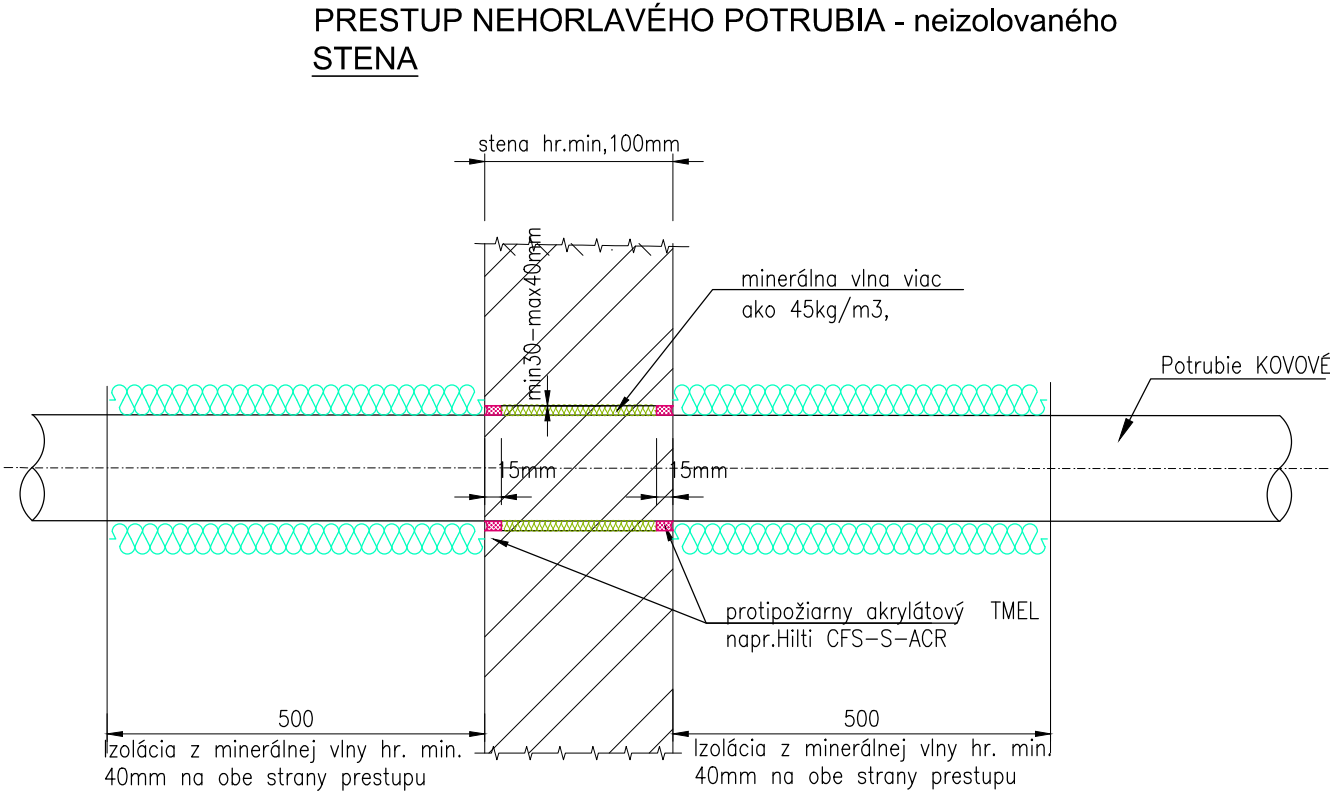
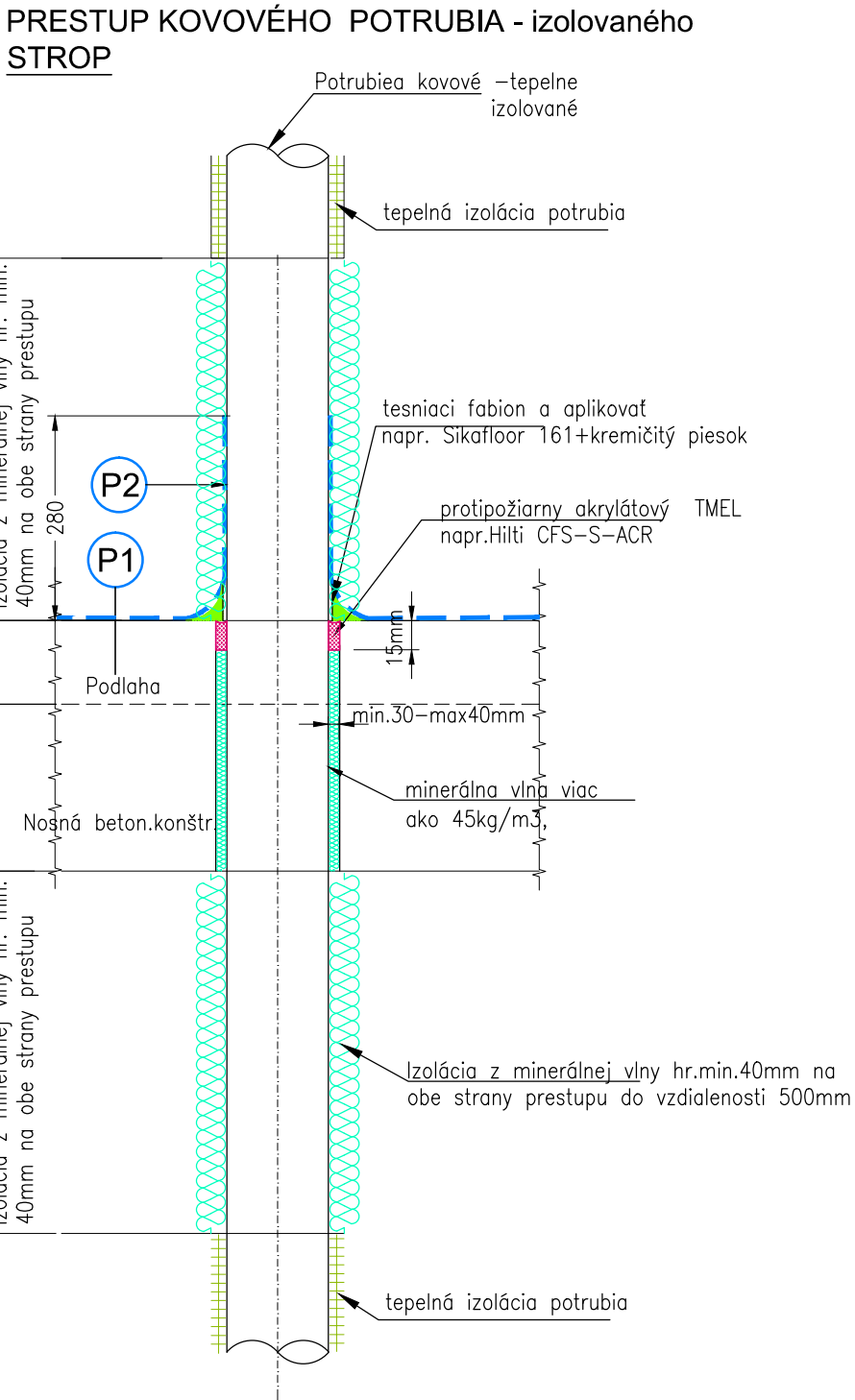
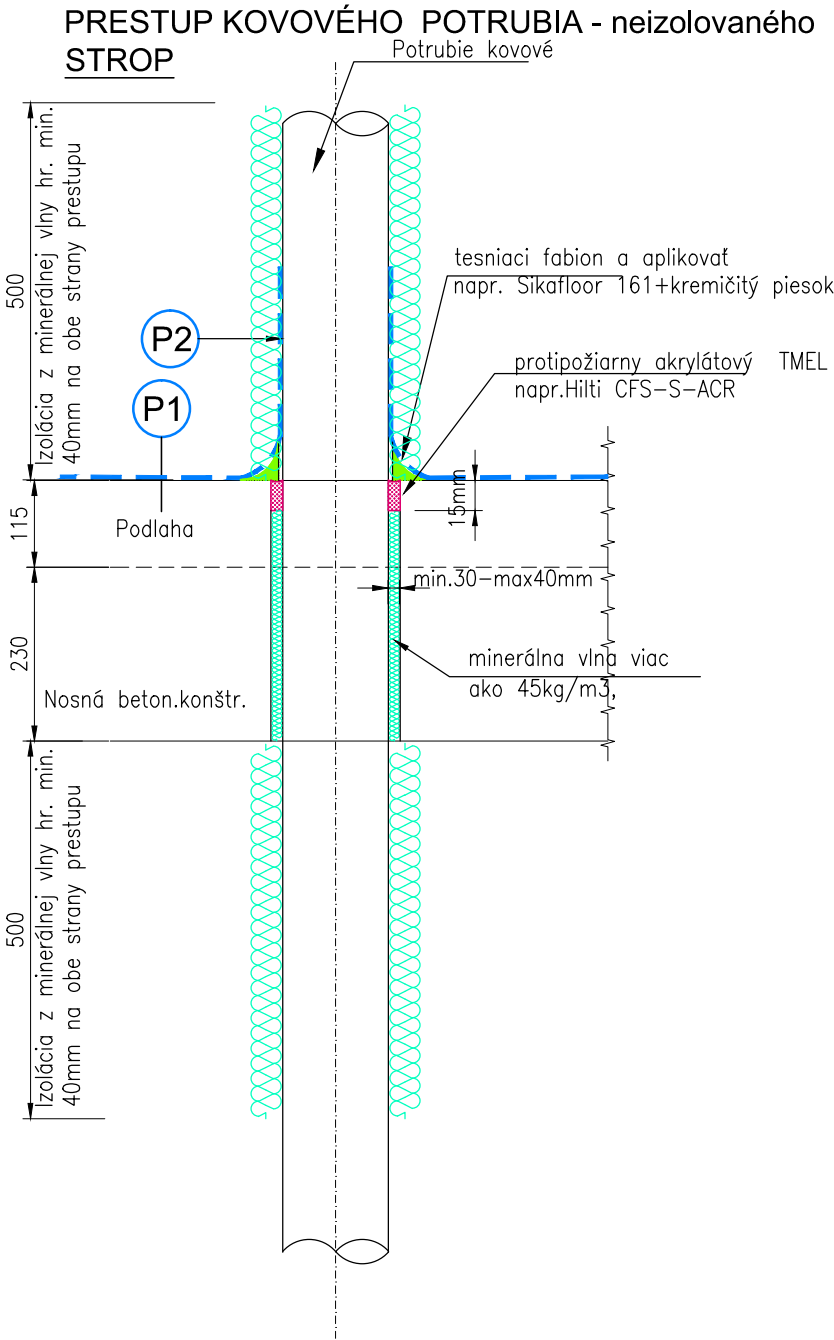


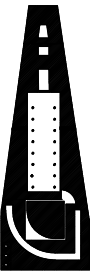
PNP - Prestup NEHORLAVÉHO /ocelového/ POTRUBIA cez konštrukciu stropu a steny

M 1:10




NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA

ÚSTREDIE BRATISLAVA



+ 0,00 = 146.50 m n.m.

INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRICA KARVAŠA 1, BRATISLAVA			<div>ARCHITEKTI</div> <div>A B.K.P.Š.</div> <div>spol. s r.o., BRATISLAVA 831 02</div> <div>NOBELOVA 34</div> <div>TEL: 02 / 43 41 26 98 Email: architektpsk@up.sk</div>													
G.P. : A B.K.P.Š. spol. s r.o., Nobelova 34, Bratislava 831 02																
AUTORI : Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK			<div> ELTER constructions s.r.o.</div> <div>TRNAVSKÁ 61</div> <div>821 01 BRATISLAVA</div> <div>TEL./FAX (02) 4333 7809</div> <div>www.elter.sk elter@elter.sk</div>													
HIP : Ing. L.TAUSINGER																
HL.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	NÁZOV STAVBY: OPRAVA POŠKODENÝCH PODLÁH A PRIESTOROV GARÁŽÍ NA 3.PP, 2.PP, 1.PP, MEZANÍNU, HOSPODÁRSKEHO A BANKOVÉHO DVORA													
KUSÝ, PAŇÁK	ING. TAUSINGER	ING. SZABOOVÁ														
ČASŤ: E.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE A STATIKA			<table><tr><td>DÁTUM</td><td>06.2019</td><td rowspan="2">ČÍSLO VÝKRESU E.27</td></tr><tr><td>MIERKA</td><td>1:10</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>4A4</td><td></td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>RP</td><td></td></tr></table>			DÁTUM	06.2019	ČÍSLO VÝKRESU E.27	MIERKA	1:10	FORMÁT	4A4		STUPEŇ	RP	
DÁTUM	06.2019	ČÍSLO VÝKRESU E.27														
MIERKA	1:10															
FORMÁT	4A4															
STUPEŇ	RP															
OBSAH : DETAIL PNP- PRESTUP NEHORLAVÉHO POTRUBIA																

POPIS PRE PRESTUP CEZ STROPY A STENY

Prestup pre potrubie nehorlavé kovové a kovové tepelne izolované postup montáže:

- vyčistiť špátu, okraje špáry musia byť v dobrom stave, suché bez prachu a mastnoty
- na pórovitý povrch sa doporučuje použiť podkladný náter /CFS-S ACR zriedený s vodou
- vložiť výplňový materiál minerálnu vlnu a nechať dostatočnú hĺbku v špáre pre vyplnenie tmelom , min. stlačenie vaty 50-60%
- do špáry aplikovať protipožiarny tmel CFS-S ACR
- vyhladiť tmel pomocou mydlovej vody, aby získal konkávný povrch
- pre izolované kovové potrubie opatriť do vzdialenosti 500mm na obe strany prestupu tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hr. 40mm, fixovanú nehorlavým materiálom. Ak by sa hrúbka tmelu napr. CFS-S ACR 30-40mm zdala veľmi hrubá alebo príliš malá, je možné ho nahradiť tmelom silikónovým napríklad Hilti CP 601S, ktorý je možné aplikovať od 5-100mm, ktorý sa ale nedá pretrieť.

Dodržiavať technologický postupu výrobcu.