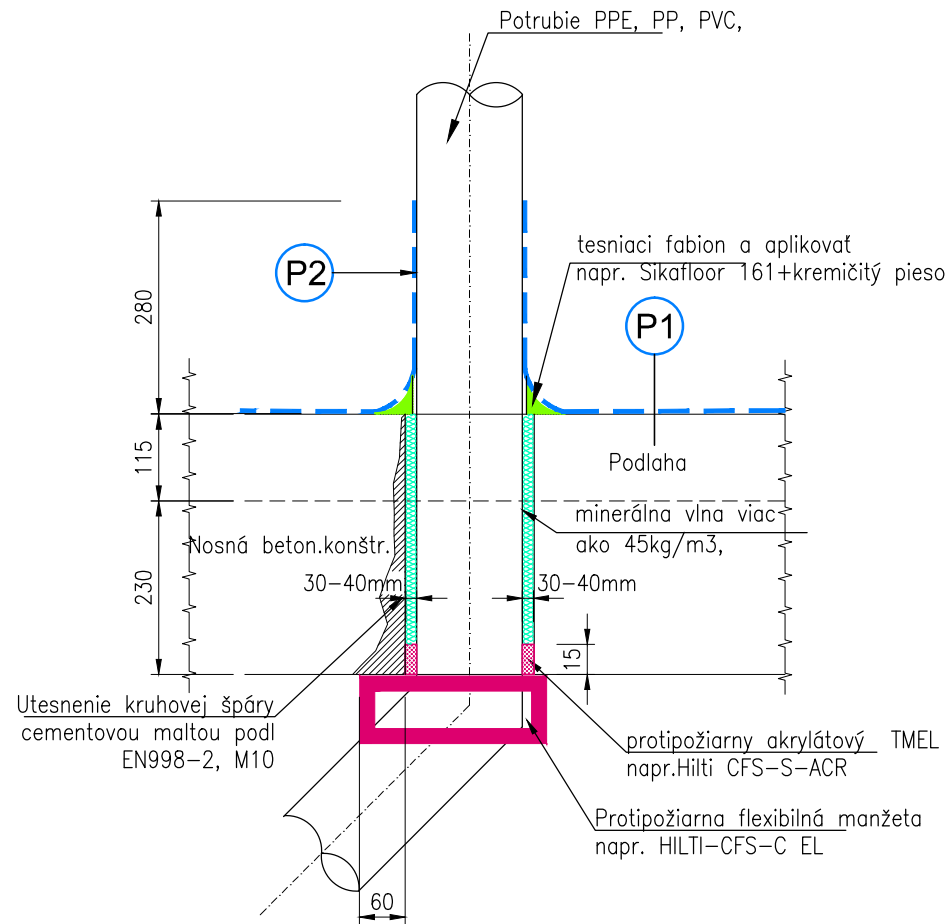
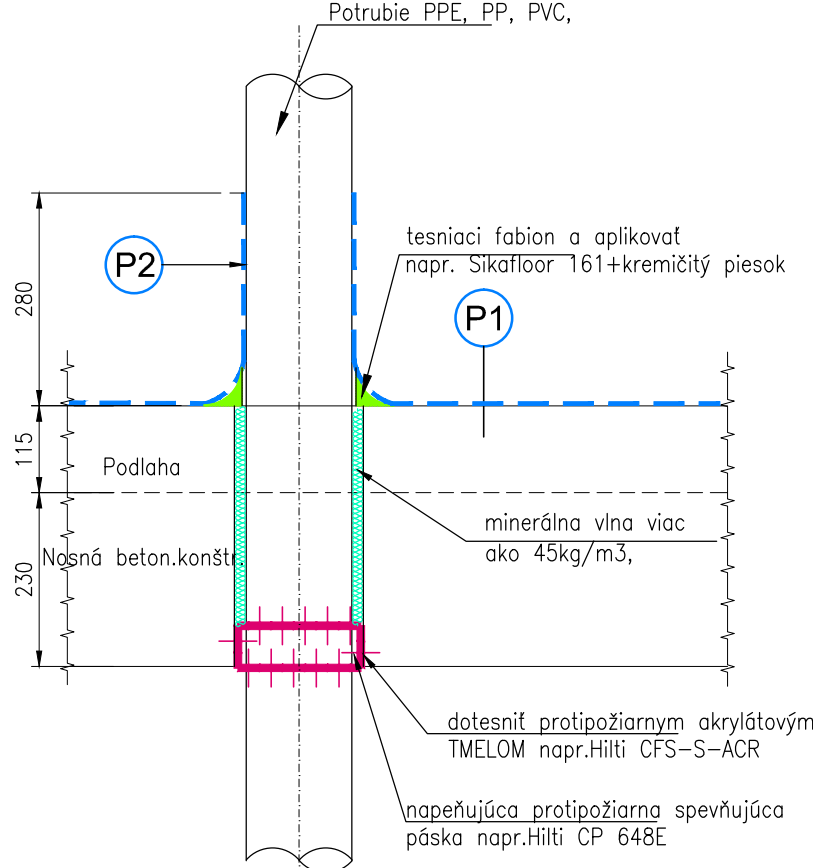


PHP - Prestup HORLAVÉHO POTRUBIA cez konštrukciu stropu a steny
M 1:10

PRESTUP HORLAVÉHO ZALOMENÉHO POTRUBIA-STROP



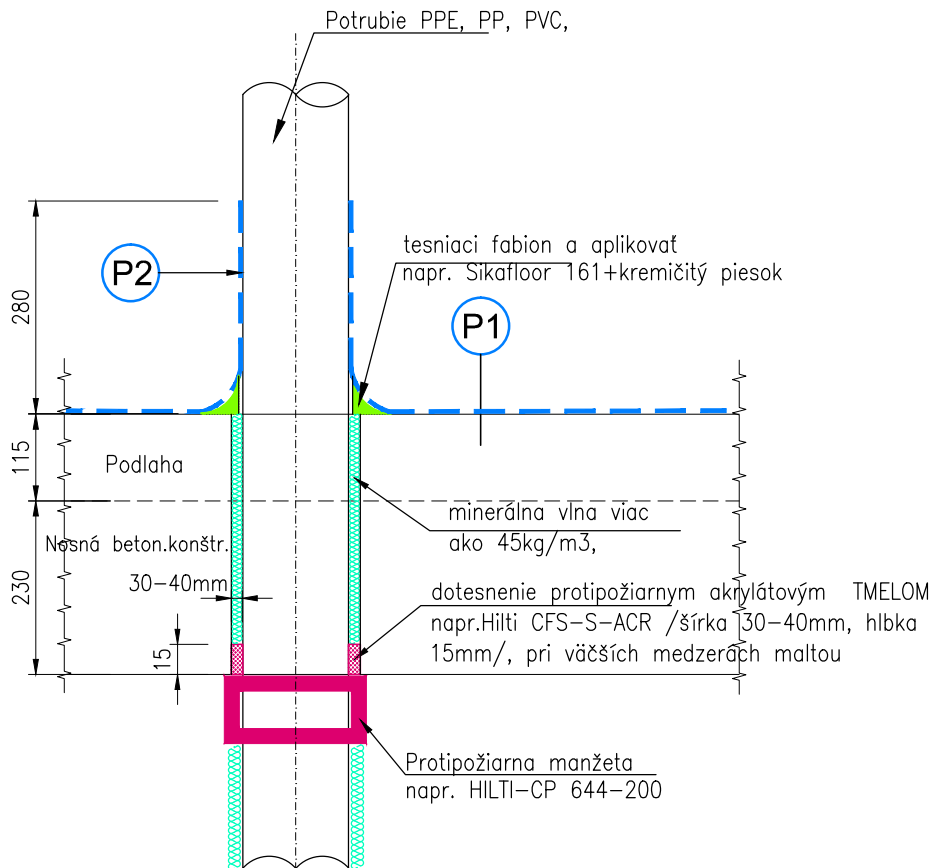
PRESTUP HORLAVÉHO POTRUBIA od Ø50-Ø160mm-STROP



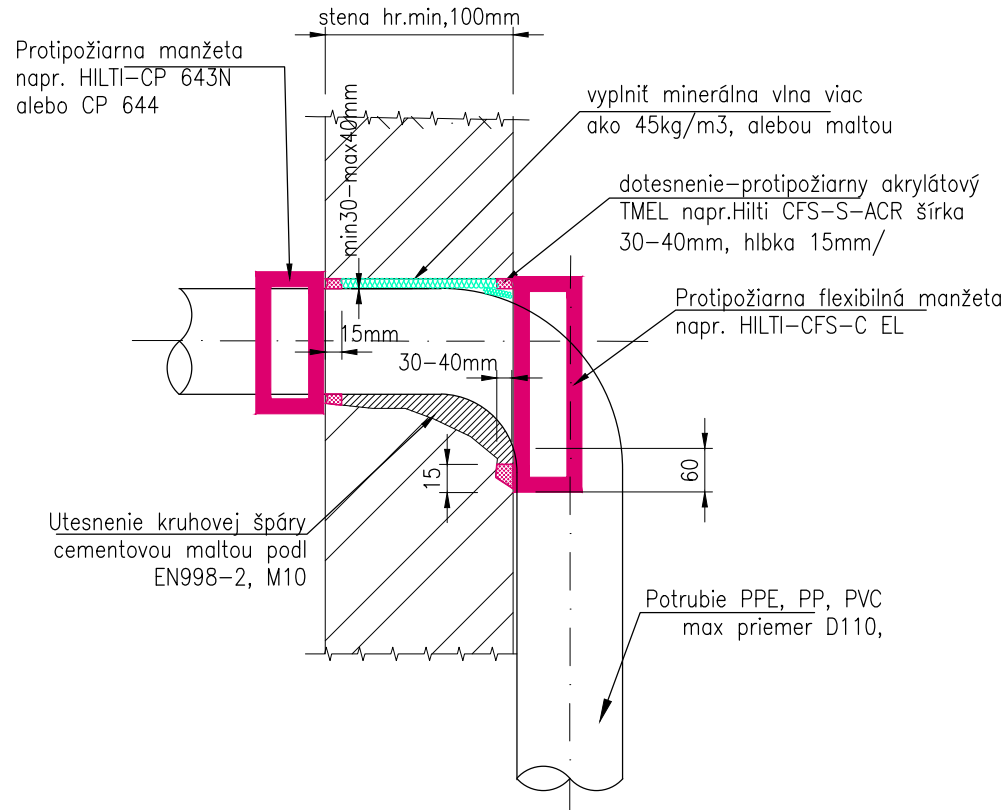
Poznámka

Ak sa nedá použiť napeňujúca protipožiarna spevňujúca páska treba použiť protipožiarnu manžetu.

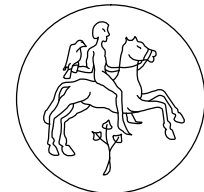
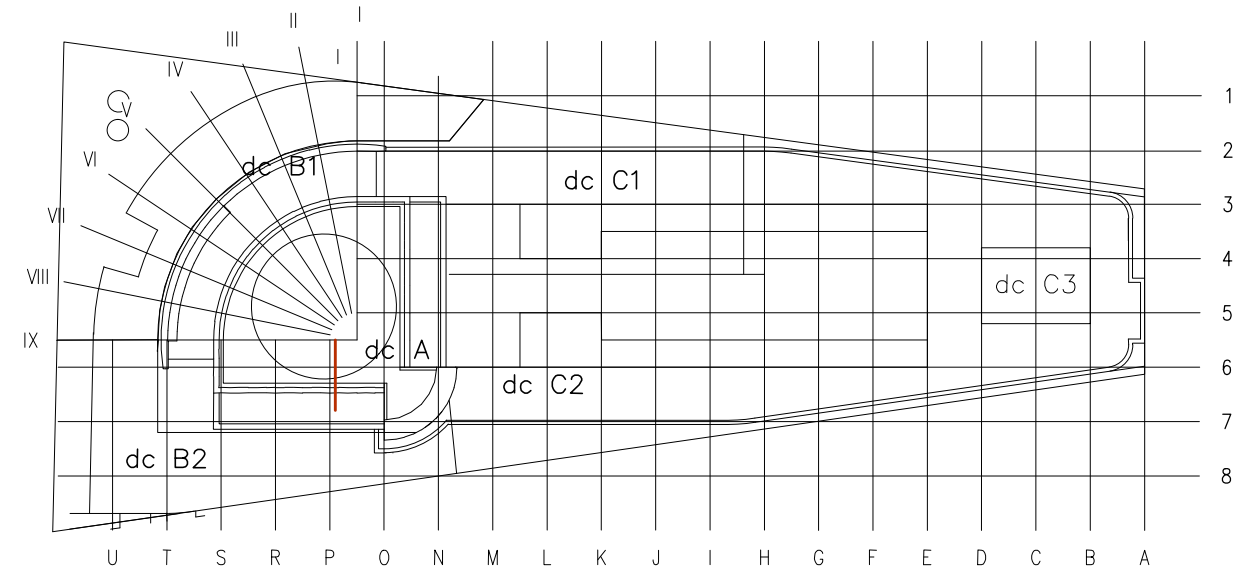
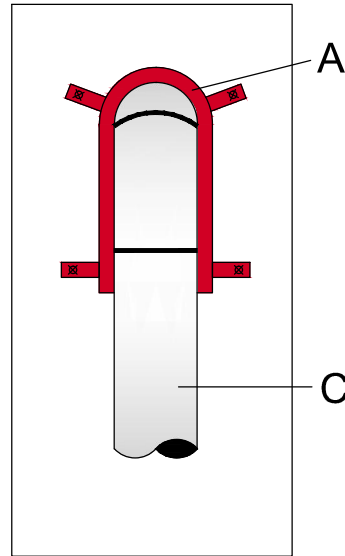
PRESTUP HORLAVÉHO POTRUBIA nad Ø160mm-STROP



PRESTUP HORLAVÉHO POTRUBIA - KOLENO -STENA

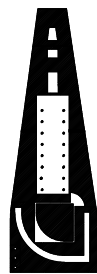


Čelný pohľad na prestup

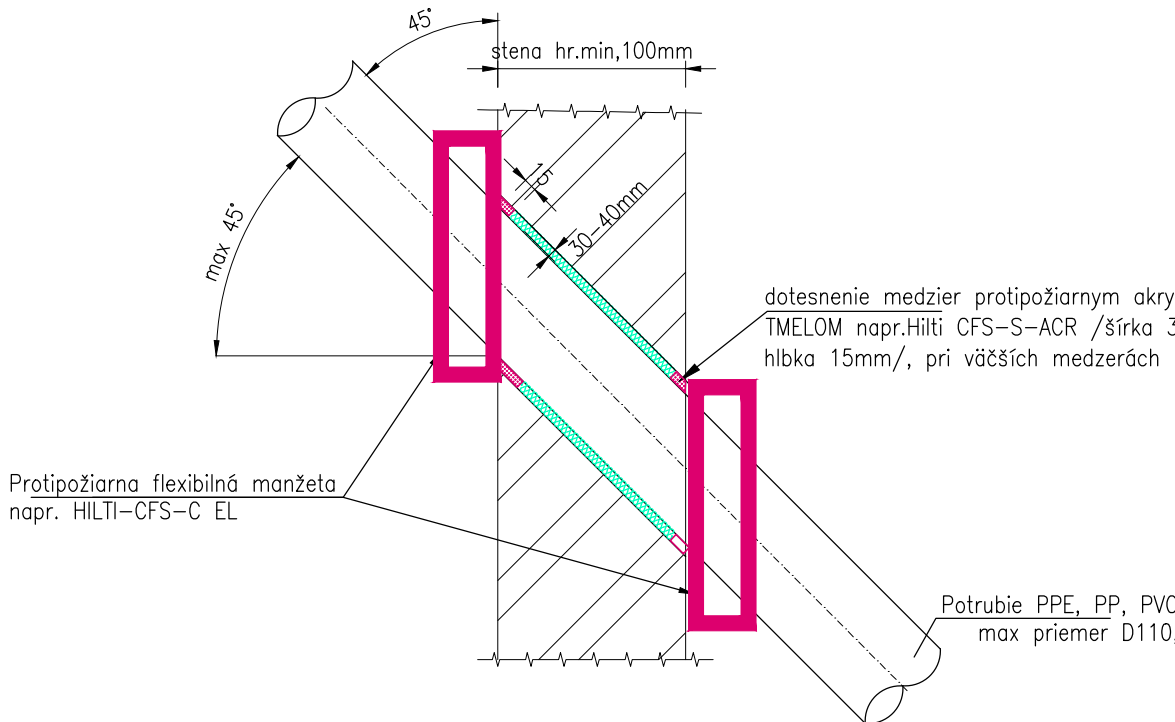


NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA

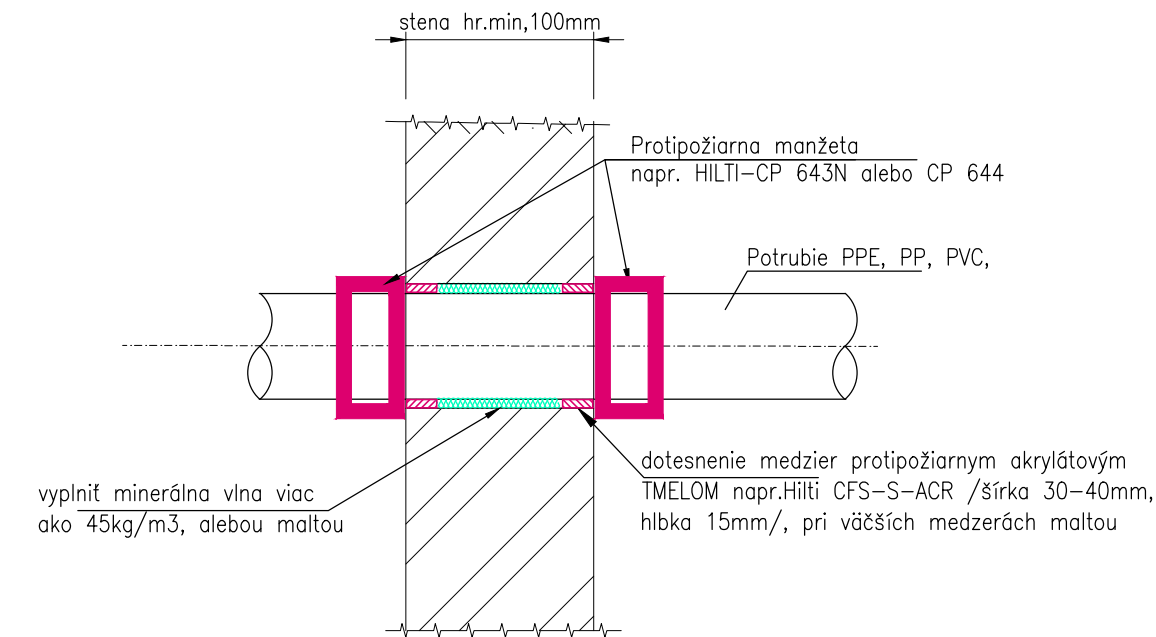
ÚSTREDIE BRATISLAVA



PRESTUP HORLAVÉHO POTRUBIA škmý prestup-STENA



PRESTUP HORLAVÉHO POTRUBIA-STENA



POPIS PRESTUPE CEZ STENY A STROPY

– Prestup pre potrubie horlavé PPE, PVC, PP, prestup pre potrubie do Ø160mm

PROTIPOŽIARNA SPEVNÚJÚCA PÁSKA napr. HILTI CP 648 E

Pred aplikáciou pásy dôkladne očistiť okolie potrubia od zvyškov malty, Pre jednotlivé priemery potrubia zvoliť správnu dĺžku, podľa pokynov výrobcu. Pásku oviniť okolo potrubia a zatlačiť pásku do priestoru špáry v konštrukcii okolo potrubia, prípadne medzery predtým dotesniť protipožiarnym akrylátovým tmelom alebo protipožiarnou maltou.

– Prestup pre potrubie horlavé PPE, PVC, PP, prestup pre potrubie nad Ø160mm

PROTIPOŽIARNA MANŽETA napr. – HILTI CP 644, príprava podkladu– vyčistiť špáry okolia potrubia okraje musia byť suché bez prachu a mastnoty. Vyplniť medzery okolo plastového potrubia protipožiarnou maltou CFS–M RG alebo minerálnou vlnou s akrylátovým tmelom CFS–S ACR. Následne osadiť manžetu okolo platovej trubky a pevne zatlačiť jej konce do seba až do zacvaknutia. Osadiť upevňujúce uholníky a ukotviť pomocou 4ks upevňovacích uholníkov ku konštrukcii steny, stropu.

– Prestup pre potrubie horlavé PPE, PVC, PP, PRESTUPY PRE RÚROVÉ KOLENÁ, ŠIKMÉ POTRUBIA A POTRUBIA S OBMEDZENÝM ODSTUPOM OD STENY

PROTIPOŽIARNA FLEXIBILNÁ MANŽETA napr. HILTI CFS–C EL pre vonk.priemer potrubia 16–110mm, Na pripravený podklad, očistený podklad okolia potrubia, vyplnenie medzier okolo potrubia protipožiarny tmel napr.Hilti CFS–S–ACR, osadiť pevne manžetu okolo potrubia a ukotviť pomocou upevňovacích uholníkov /ku konštrukcii steny, stropu. Príslušenstvo CFS–C EL – koncový plech, krátky a dlhý uholník. Plastové potrubie môže byť opatrené akustickou izoláciou na báze polyetylénu hr. 4–9mm, alebo polyesteru hr. 4mm.

+ 0,00 = 146.50 m n.m.

INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, IMRICHA KARVAŠA 1, BRATISLAVA			<div>ARCHITEKTI</div> <div>A.B.K.P.Š.</div> <div>spol. s r.o., BRATISLAVA 831 02</div> <div>N O B E L O V A 3 4</div> <div>TEL: 02 / 43 41 26 98 Email: architekt@abkps.sk</div>		
G.P. : A B.K.P.Š. spol. s r.o., Nobelova 34, Bratislava 831 02			<div>ELTER constructions s.r.o.</div> <div>ELTER</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>		
AUTORI : Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK					
HIP : Ing. L.TAUSINGER					
HL.PROJEKTANT		ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
KUSÝ, PAŇÁK		ING. TAUSINGER	ING. SZABOOVÁ		
NÁZOV STAVBY: OPRAVA POŠKODENÝCH PODLÁH A PRIESTOROV GARÁŽI NA 3.PP, 2.PP, 1.PP, MEZANÍNU, HOSPODÁRSKEHO A BANKOVÉHO DVORA					
ČASŤ: E.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE A STATIKA			DÁTUM	06.2019	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH : DETAIL PHP- PRESTUP HORLAVÉHO POTRUBIA			MIERKA	1:10	E.26
			FORMÁT	4A4	
			STUPEŇ	RP	