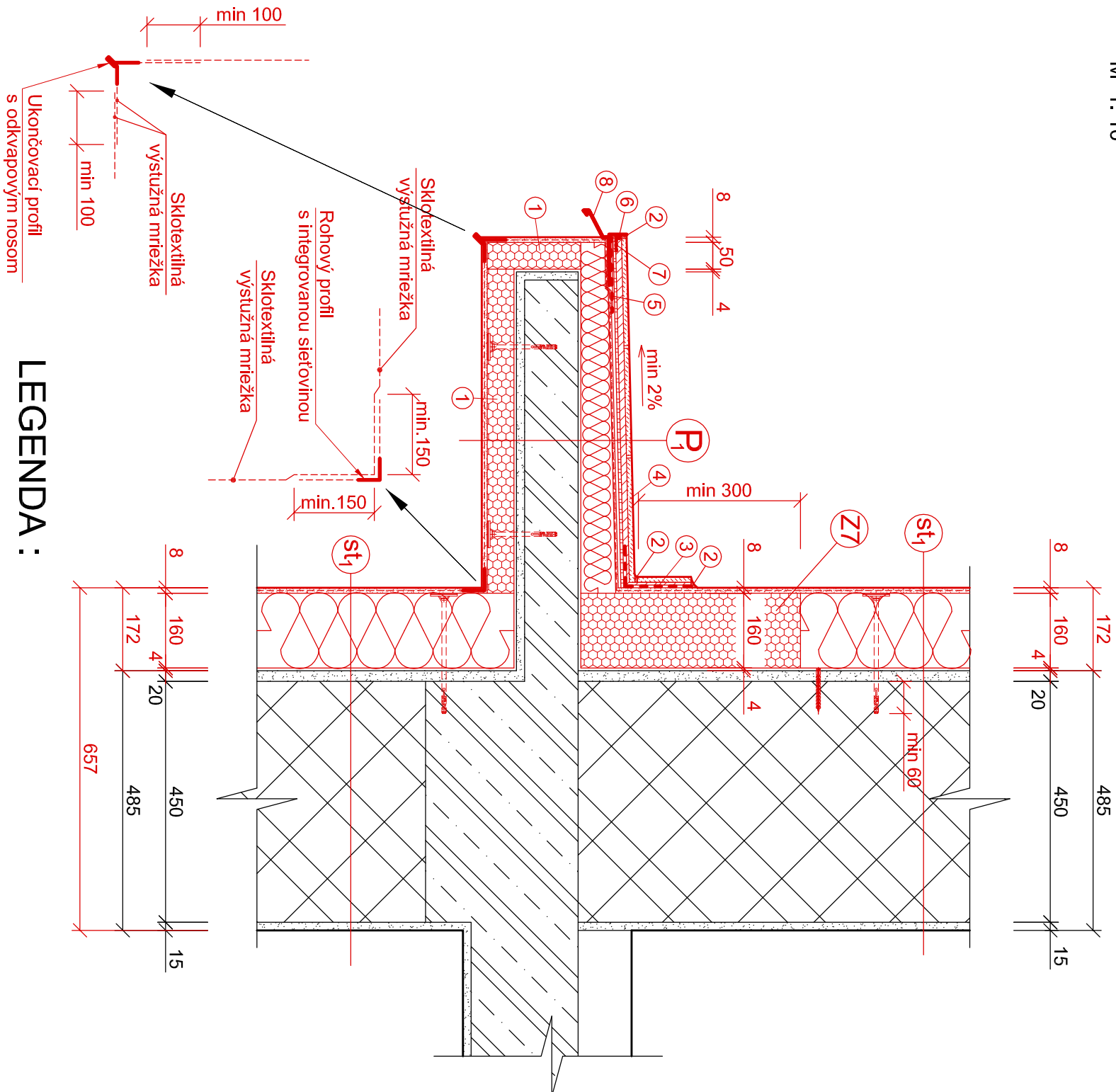


DETAIL H - ZATEPLENIE RAMPY

M 1:10



LEGENDA:

- ① Tepelná izolácia - XPS Styrodur 2800 C (30kg/m3) hr. 50 mm
- ② Trvale pružný tmel (Masterflex® 474, ...)
- ③ Tesniaci pás (Prince Color® IZOL Band nalepený s Prince Color® IZOL B, ...)
- ④ Vysokoflexibilná škárovacia hmota (Prince Color® FM-SX, ...)
- ⑤ Tesniaci pás (Prince Color® IZOL Band vlepový do Prince Color® IZOL B, ...) s dostatočným napojením na výstužnú vrstvu
- ⑥ Vypíňový polyetylénový povrazec (DIN Polyband, ...)
- ⑦ Ochranný filter
- ⑧ Systémový balkónový profil osadený do podlažky tak, aby horná hrana lícovала s hornou hranou výstužnej vrstvy

LEGENDA ZNAČENIA :

- Jestvující starý stav
Navrhovaný nový stav

nakladacia rampa

Protišmyková mrazuvzdorná keramická dlažba + soklik 150 mm	(200 x 200 x 10 mm)	
Vysokoflexibilné mrazuvzdorné lepidlo na keram. dlažbu	(6 mm)	
Špeciálny hydroizolačný a oddelovací pás (PCI Pecilastic® U	(10 mm)	
lepenny do lepiacej hmoty Prince Color® Z 301 CL Profi, ...)		
Výstužná vrstva tvorená sietkovacou hmotou a výstužnou tkaninou	(4 mm)	
(Prince Color® Z 301 Super + VERTEX R 131, ...)		
Spádový klin z EPS 200 S Stabili v spáde 2,0%	(40 - 50 mm)	
Lepiaca sietka (Baumit, Basf, ...)	(4 mm)	
Jestvujúca nosná ŽB rampa	(100 mm)	
Upravený a vyspravený poklad (Prince Color® K 40, ...)		
Lepiaca sietka (Baumit, Basf, ...)	(4 mm)	
Tepeľná izolácia - XPS Styrodur 2800 C (30kg/m3)	(50 mm)	
celoplošne lepenný a kotvený		
Lepiaca sietka (Baumit, Basf, ...) + sklotextilná mriežka	(4 mm)	
Univerzálny základ (Baumit, Basf, ...) + penetračný náter	(2 mm)	
Silikátová omietka (Baumit, Basf, ...)	(2 mm)	

obvodová stena - omietka

	St1
Jestvujúca interiérová omietka + maľba	(10 - 15 mm)
Jestvujúce obvodové murivo z tehál (CDM resp. plná pálená tehla)	(450 / 300 mm)
Jestvujúca exteriérová omietka	(15 - 20 mm)
Upravený a vyspravený poklad	(4 mm)
Lepiaca stierka (Baumit, Basf, ...)	(160 mm)
Tepeľná izolácia - čadičová vlna (Isover TF Profi, ...)	
celoplošne lepená a kotvená	
Lepiaca stierka (Baumit, Basf, ...) + sklotextilná mriežka	(4 mm)
Univerzálny základ (Baumit, Basf, ...) + penetračný náter	(2 mm)
Silikátová omietka (Baumit, Basf, ...)	(2 mm)

POZNÁMKA:

- Z7** Zateplenie sokla na exteriérových schodiskách a rampe izoláciou z XPS (Styrodur 3035 CS (33kg/m³), ...) hrúbky 160 mm do výšky min. 300 mm od nášlapnej vrstvy podlahy, celoplošne lepený a kotvený, silikátová om.
- pri zatepľovaní objektu je nutné riadiť sa technologickým predpisom zatepľovacieho systému ETICS (Baumit, Basf, ...)
 - dodržiavať dilatčné škáry a celky, pred zateplením je potrebné obvodové panely očistiť a naniesť hlbkový základ
 - všetky stavebné úpravy konzultovať so statikom, počet a druh kotiev zatepľovacieho systému (viď. statický posudok)
 - stavebné úpravy pre profesię koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
 - použitie uvedených materiálov nie je záväzná a ako alternatívu je možné použiť aj iný materiál spĺňajúci parametre navrhovaného materiálu v projekte pri dodržaní platných technických a hygienických noriem
- typ, povrchová úprava, farba a prípadná atypická úprava podľa požiadaviek investora

REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ ALEBO DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.

AUTOR NÁVRHU		Ing. Marek Babušik	
HL. PROJEKTANT		Ing. Vladimír Golis	
ZODP. PROJEKTANT		Ing. Vladimír Golis	
VYPRACOVAL		Ing. Marek Babušik	
INVESTOR		Mestský úrad Veľké Kapušany, sídl. L.N.Tolstého č.1	
NÁZOV STAVBY		Rekonštrukcia mestského kultúrneho strediska, Veľké Kapušany	KLAS. STAVBY 1 2 6 1
OBJEKT		Mestské kultúrne stredisko	PARCELA číslo : 1747/7 k.ú. Veľké Kapušany
NÁZOV VÝKRESU		DETAIL H - ZATEPLENIE RAMPY	
		MIERKA 1:10	ČÍSLO VÝKRESU 35