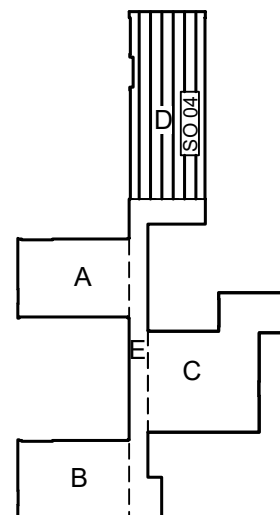


## SCHÉMA OBJEKTU



Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ		Zpracovatel:	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	MŠ SLUNÍČKO ŠTEFÁNIKOVA 373 HRADEC KRÁLOVÉ				
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga		Datum:	12/2017	
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga		Stupeň PD:	DPS	
Kreslil:	Ing. RADEK DĚDINA 		Část:	ARCH.- STAVEBNÍ ČÁST	
Stavební objekt:	SO 04 PAVILON D		Paré:	Formát:	
Akce:	<b>REKONSTRUKCE MŠ SLUNÍČKO HRADEC KRÁLOVÉ</b>			Měřítko:	
Obsah:	DETAILY			Číslo výkresu D.1.1.SO04.13	

OBSAH:

DETAIL DET 01 - 1NP

M 1:10 NÁROŽÍ OBJEKTU - DOZDÍVKA, NOVÉ OKNO

DETAIL DET 02 - STŘECHA

M 1:10 ATIKA STÁVAJÍCÍ - NOVÁ STŘECHA , OKNO BEZ ŽALUZIE, VARNA

DETAIL DET 03 - STŘECHA

M 1:10 ATIKA STÁVAJÍCÍ - NOVÁ STŘECHA , OKNO BEZ ŽALUZIE, BĚŽNÉ PROSTORY

DETAIL DET 04 - STŘECHA

M 1:10 PROSTUP STŘECHOU , OC. KCE. POD VZT JEDNOTKY

DETAIL DET 05

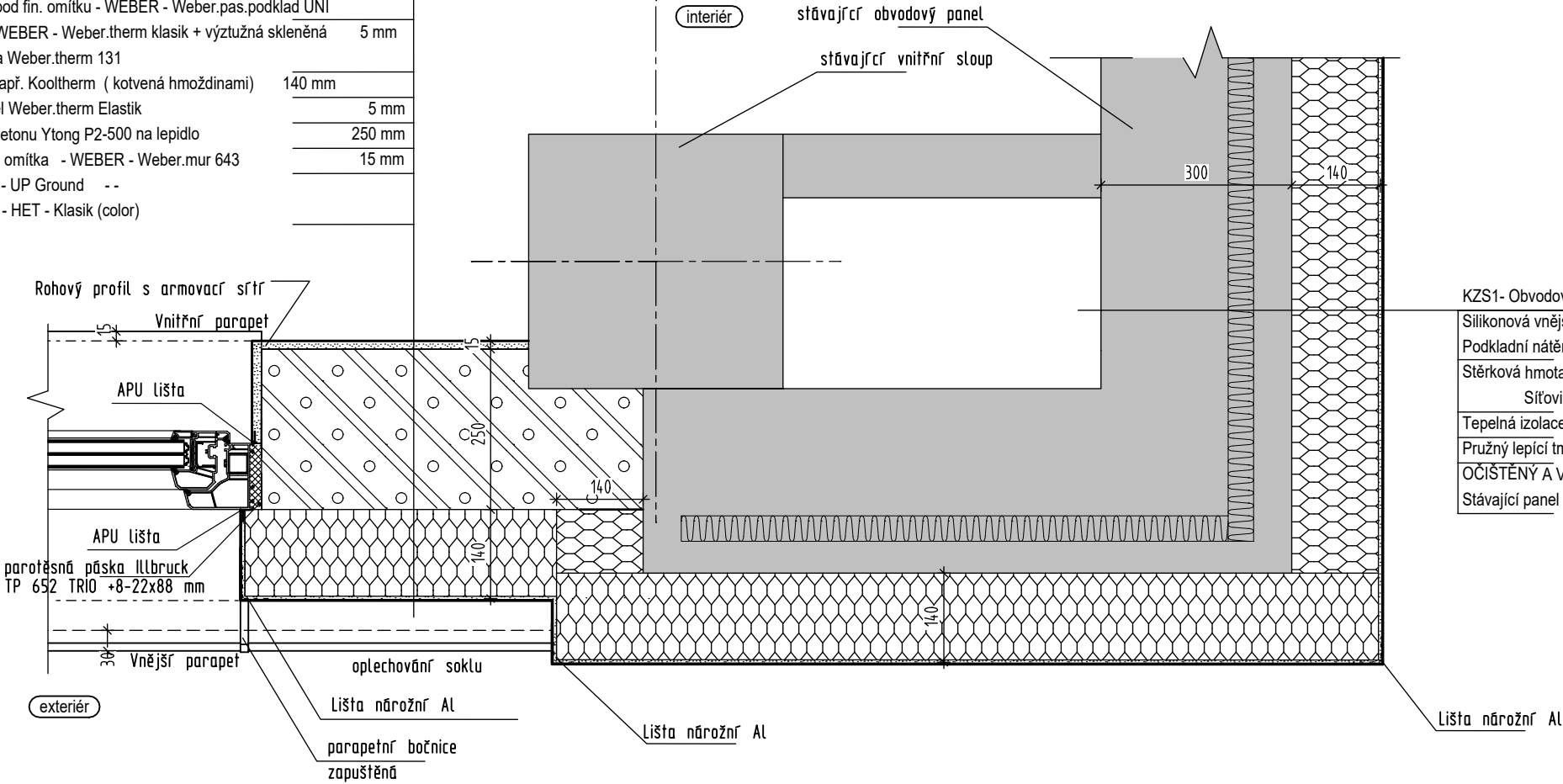
M 1:10 SOKL BĚŽNÉ PROSTORY

DETAIL DET 06

M 1:10 SOKL VARNA

KZS1- Obvodová stěna U = 0,168 W/(m².K)

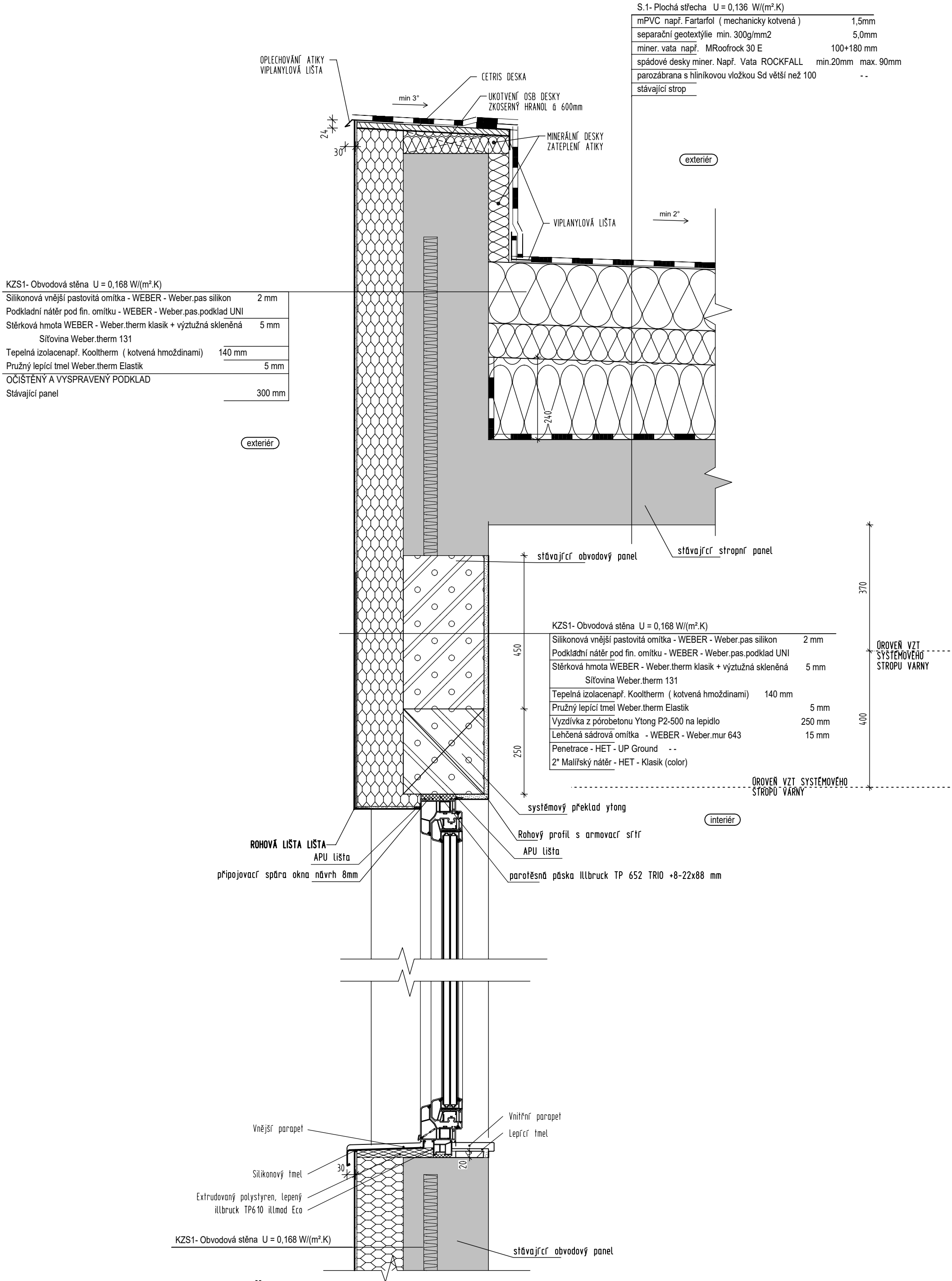
Silikonová vnější pastovitá omítka - WEBER - Weber.pas silikon	2 mm
Podkladní nátěr pod fin. omítku - WEBER - Weber.pas.podklad UNI	
Stěrková hmota WEBER - Weber.therm klasik + výztužná skleněná	5 mm
Síťovina Weber.therm 131	
Tepelná izolace např. Kooltherm (kotvená hmoždinami)	140 mm
Pružný lepicí tmel Weber.therm Elastik	5 mm
Vyzdívká z pórobetonu Ytong P2-500 na lepidlo	250 mm
Lehčená sádrová omítka - WEBER - Weber.mur 643	15 mm
Penetrace - HET - UP Ground - -	
2* Malířský nátěr - HET - Klasik (color)	



KZS1- Obvodová stěna U = 0,168 W/(m².K)

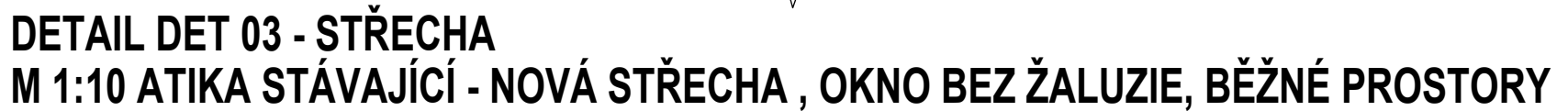
Silikonová vnější pastovitá omítka - WEBER - Weber.pas silikon	2 mm
Podkladní nátěr pod fin. omítku - WEBER - Weber.pas.podklad UNI	
Stěrková hmota WEBER - Weber.therm klasik + výztužná skleněná	5 mm
Síťovina Weber.therm 131	
Tepelná izolace např. Kooltherm (kotvená hmoždinami)	140 mm
Pružný lepicí tmel Weber.therm Elastik	5 mm
OCÍŠTĚNÝ A VYSPRAVENÝ PODKLAD	
Stávající panel	300 mm

**DETAIL DET 01 - 1NP**  
**M 1:10 NÁROŽÍ OBJEKTU - DOZDÍVKA, NOVÉ OKNO**

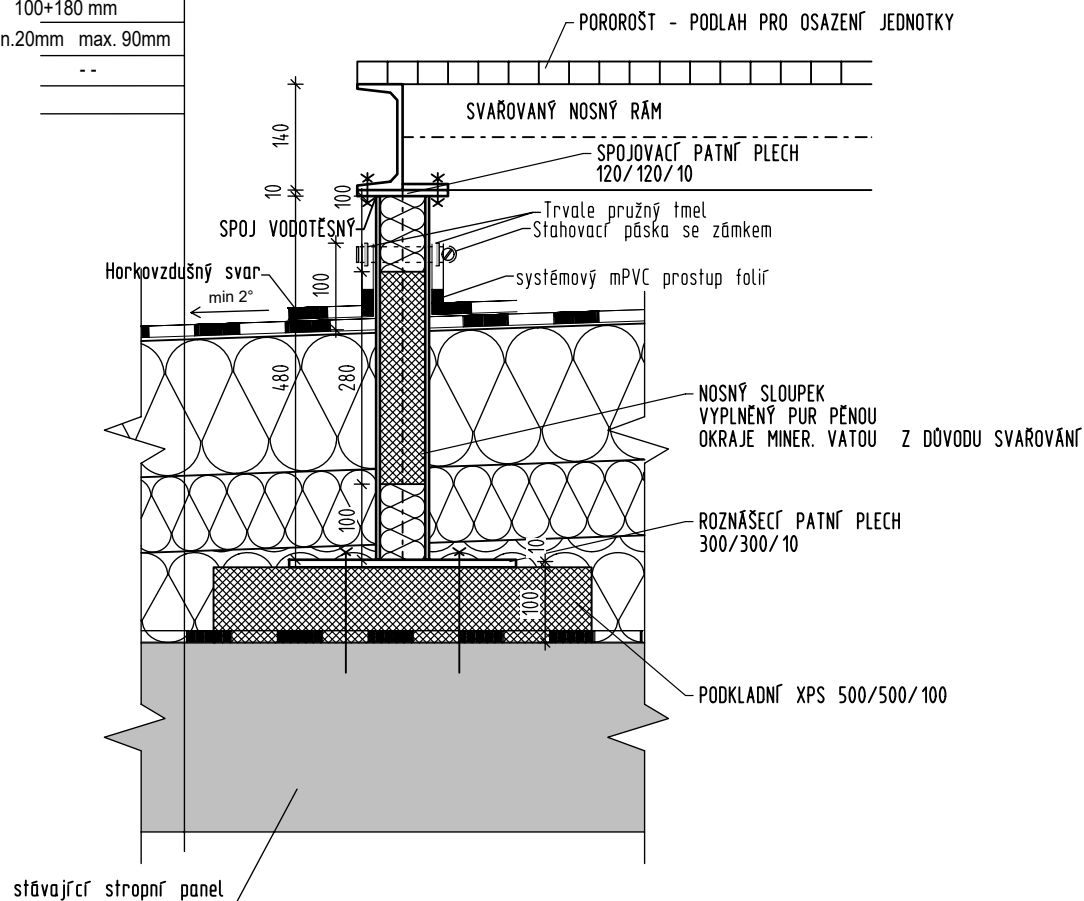


DETAIL DET 02 - STŘECHA  
M 1:10 ATIKA STÁVAJÍCÍ - NOVÁ STŘECHA , OKNO BEZ ŽALUZIE, VARNA

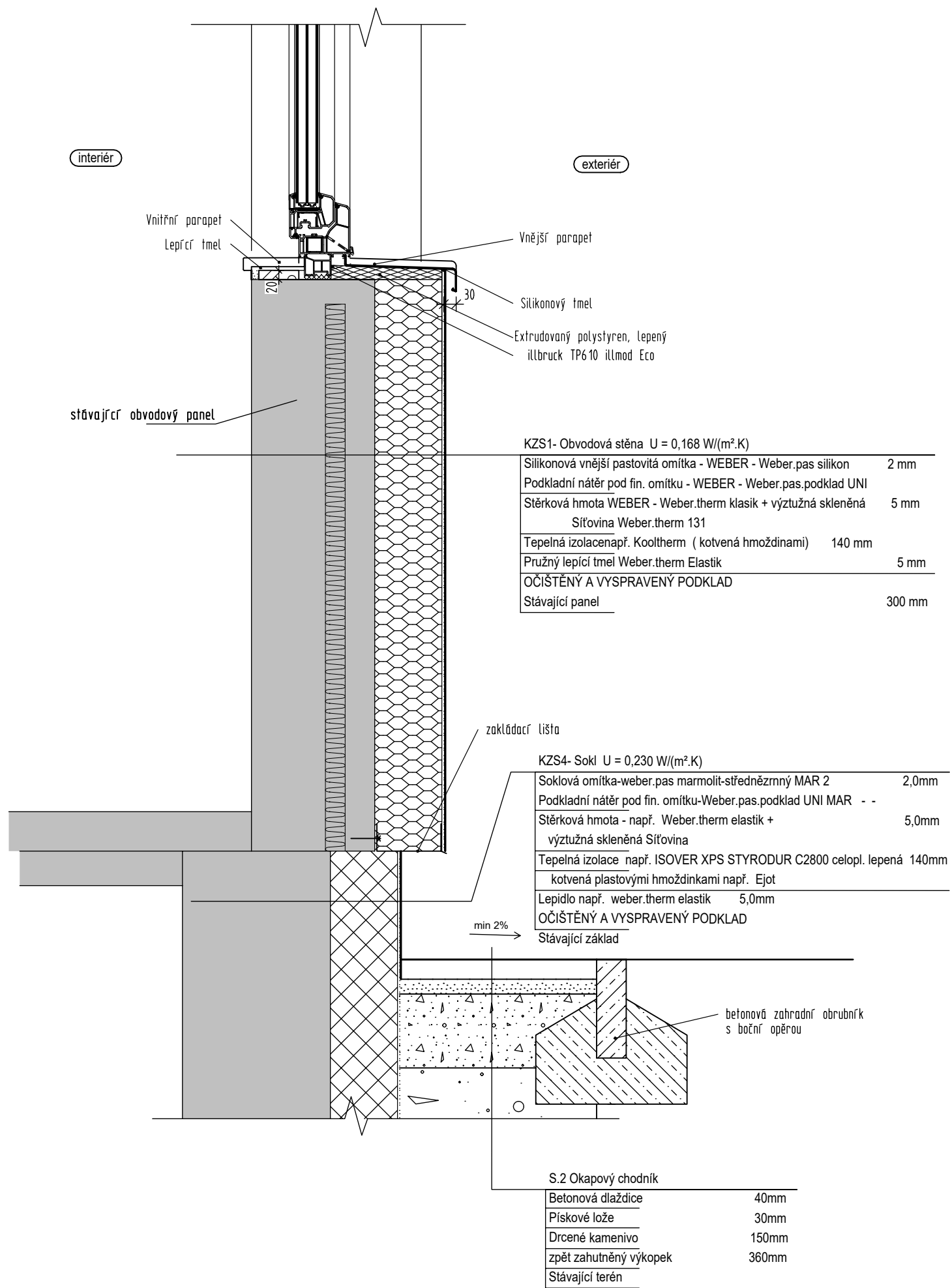
mPVC např. Fartarfol (mechanicky kotvená)	1,5mm
separační geotextilie min. 300g/mm2	5,0mm
miner. vata např. MRoofrock 30 E	100+180 mm
spádové desky miner. Např. Vata ROCKFALL	min.20mm max. 90mm
parozábrana s hliníkovou vložkou Sd větší než 100	--
stávající strop	



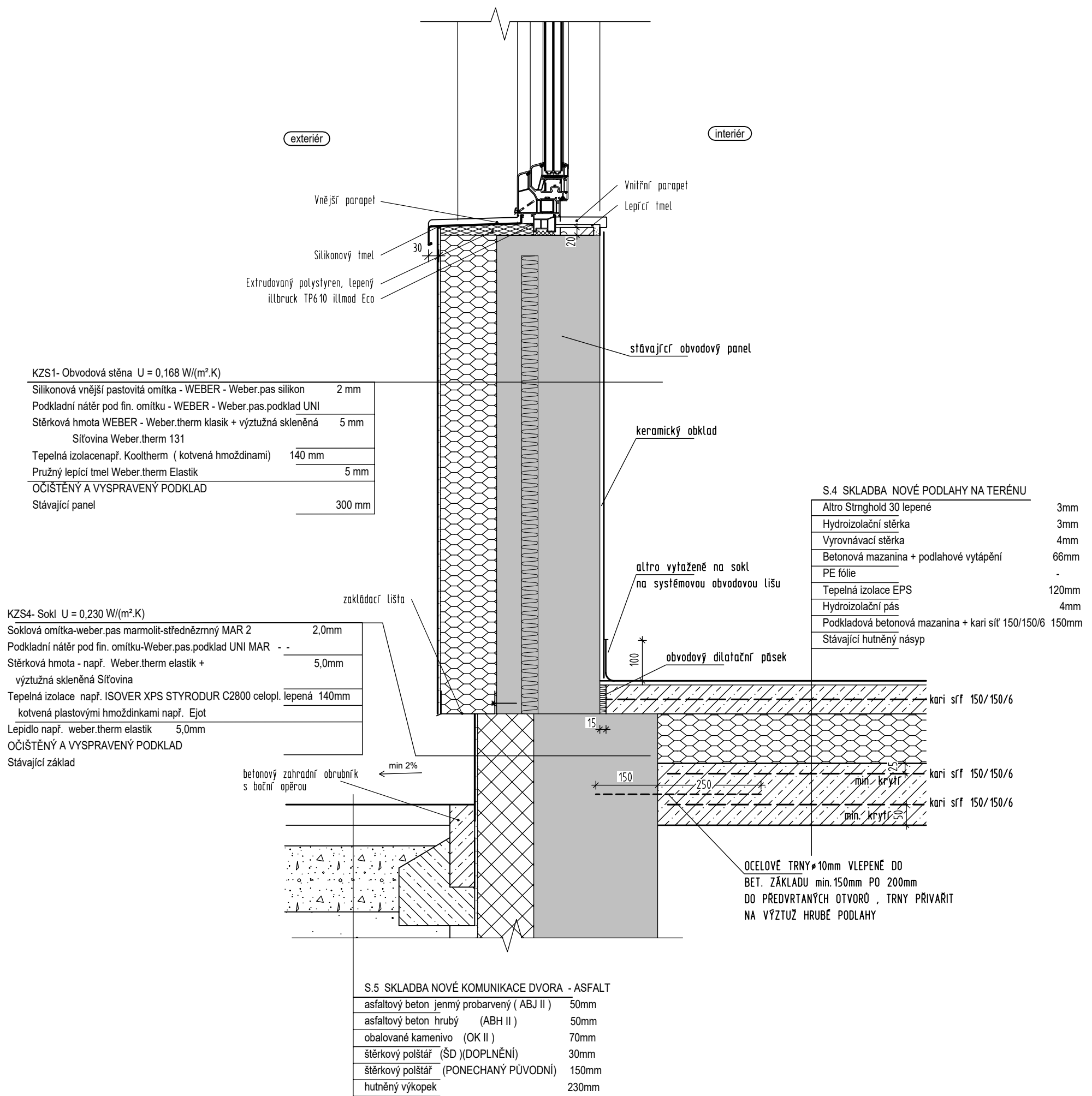
mPVC např. Fartarfol (mechanicky kotvená)	1,5mm
separační geotextýlie min. 300g/mm2	5,0mm
miner. vata např. MRoofrock 30 E	100+180 mm
spádové desky miner. Např. Vata ROCKFALL	min.20mm max. 90mm
parozábrana s hliníkovou vložkou Sd větší než 100	- -
stávající strop	



**DETAIL DET 04 - STŘECHA**  
**M 1:10 PROSTUP STŘECHOU , OC. KCE. POD VZT JEDNOTKY**



DETAIL DET 05  
M 1:10 SOKL BĚŽNÉ PROSTORY



DETAIL DET 06  
M 1:10 SOKL VARNA