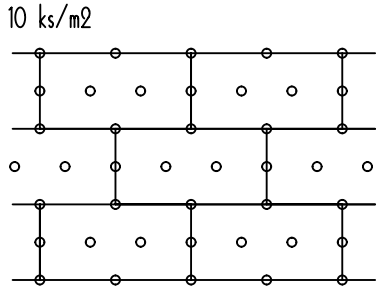


ETICS - KOTVENÍ

ROZMÍSTĚNÍ KOTVENÍ ETICS NA KRAJI I PLOŠE OBJEKTU



PRO NAVRHOVANOU ÚNOSNOST KOTVENÍHO PRVKU ≥0,25 kN/M
OTVORY PRO KOTVY VRTÁNY BEZ PŘÍKLEPU O PRŮMĚRU 8 MM, DÉLKA VRTÁNÍ O 10MM DELŠÍ NEŽ JE KOTVENÍ DÉLKA
HMOZDINKA DO ZDIVA JE NAVRŽENA JAKO ŠROUBOVANÁ , ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ SE ZÁTKOU II
PŘED ZAPOČETÍM TEPELNÉ IZOLAČNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY PRO ZVOLENÍ VHDODNÉHO KOTVENÍ

ROVINNOST PODKLADU PRO LEPENÝ A KOTVENÝ SYSTÉM JE ±20MM/M
ROVINNOST POVRCHU TEPELNÉ IZOLACE JE ±5MM/M
ROVINNOST PODKLADU ZÁKLADNÍ VRSTVY JE ± (ZRNITOST OMÍTKY+0,5MM/M)
ROVINNOST OMÍTEK JE ± (ZRNITOST OMÍTKY+0,5MM/M)

NEJMENŠÍ DÉLKY TECHNOLOGICKÝCH PŘESTÁVEK PŘI REALIZACI ETICS

PENETRAČE PODKLADU - LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE 12-24HODIN

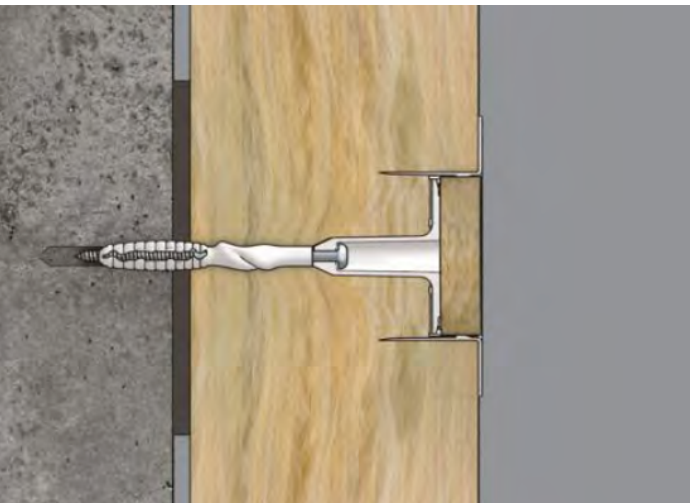
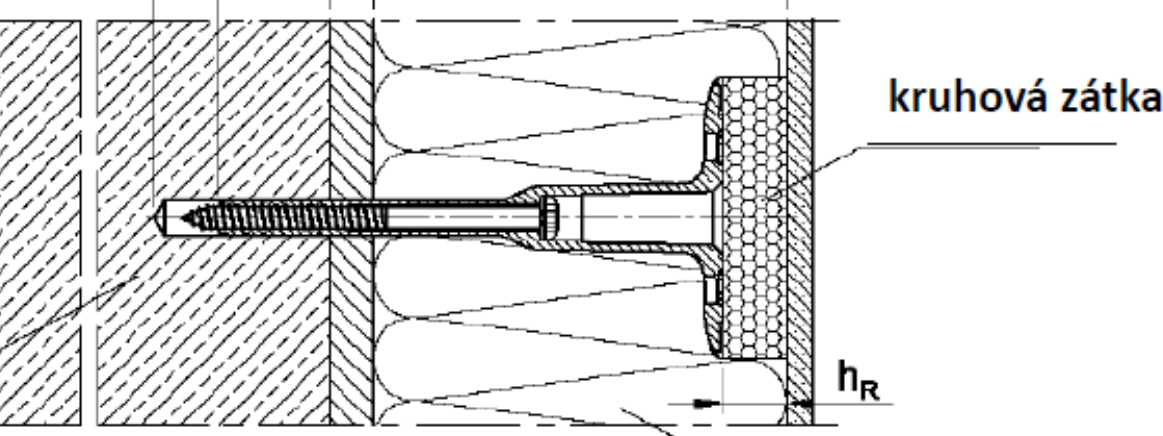
LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE - KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE 1-3 DNY

REALIZACE ZÁKLADNÍ VRSTVY (PENETRAČE ZÁKLADNÍ VRSTVY)

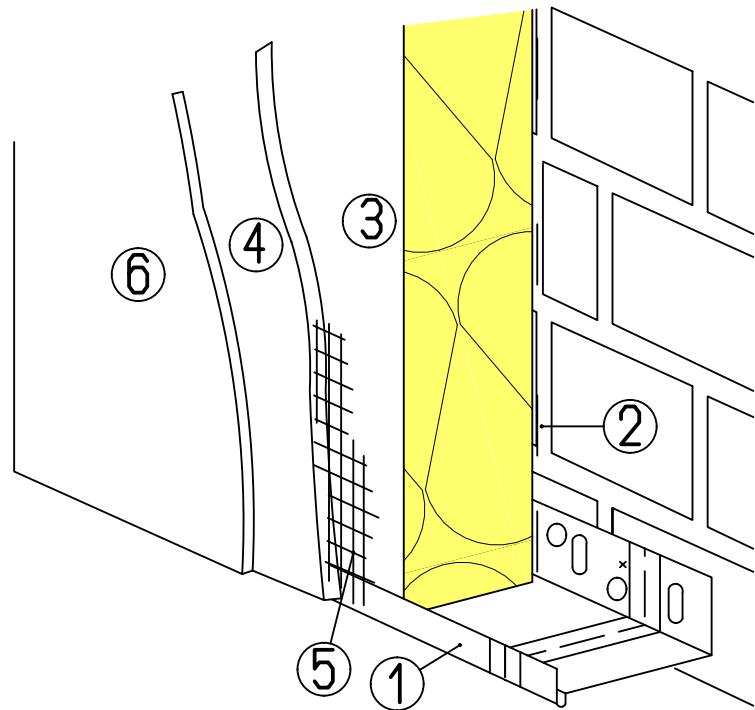
VYROVNÁVACÍ VRSTVA - ZÁKLADNÍ VRSTVA 2 DNY

ZÁKLADNÍ VRSTVA - PENETRAČE ZÁKLADNÍ VRSTVY 3-5 DNY

PENETRAČE ZÁKLADNÍ VRSTVY - NANESENÍ OMÍTKY 12-24 HODIN



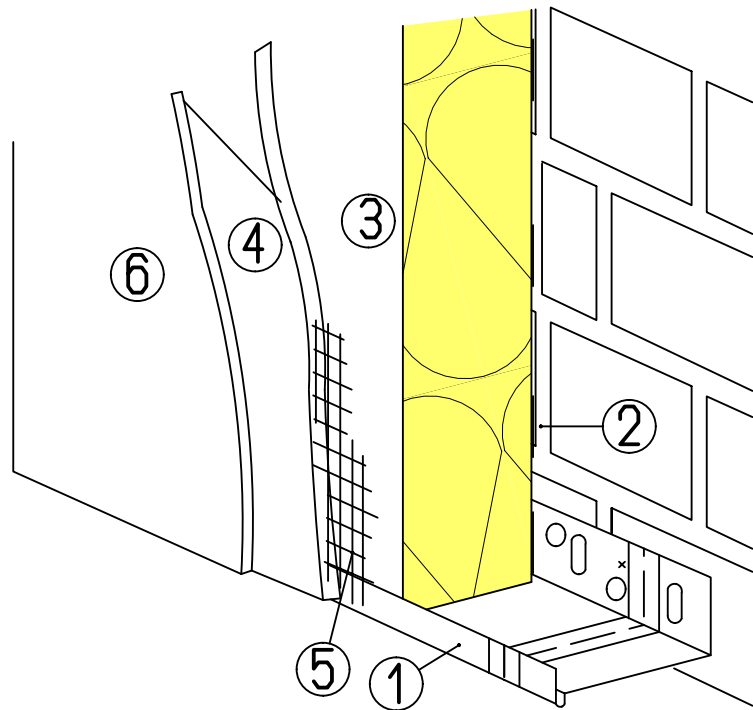
ETICS - VENKOVNÍ ZDIVO NAD SOKLEM



- 1 - ZKLDC LST - PROVEDEN "AL" ŠRKA DLE IZOLANTU, NEBO JIN DUH ZALOŽEN V SOULADU S "PBR"
- 2 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVANÉ STĚNA + LEPIC A ŠTERKOV HMOTA VIZ BOD 4
- 3 - TEPELN IZOLANT - MINERLN VĚTA S PODELNM VLÁKNŮM + LEPEN A KOTVEN TALROVM HMOZDINKAM SE ZÁPUSTNOU MONTÁŽÍ SE ZÁTKOU
- 4 - ŠTERKOV HMOTA - JEDNOSLOŽKOV PRAŠKOV LEPIC A ŠTERKOV HMOTA
- 5 - VZTUŽN SKLENN STOVINA VLOŽENA DO LEPIC ŠTERKOV HMOTY - POPLASTOVAN SKLENN MŘÍŽOVINA OKA 3,5x3,5MM / HMOTNOST 160G/M2
- 6 - FINLN ÚPRAVA - STRUKTUROVAN SILIKONOV PROBARVEN ZTRAN OMÍTKA ZRNITOSTÍ 2MM

NUTNO DODRŽET VŠECHNY POŽADOVAN POSTUPY VÝROBCE CERTIFIKOVANÉHO ZATEPLOVCHO SYSTÉMU
/ DOBY POUŽITELNOST MATERIÁLŮ, TECHNOLOGICK PŘESTÁVKY MEZI JEDNOLIVM PRACOVNM KROKY, MINIMLN I MAXIMLN TEPLOTY PŘI MONTÁŽÍ APOD /

ETICS - SOKLOV ČÁST OBJEKTU

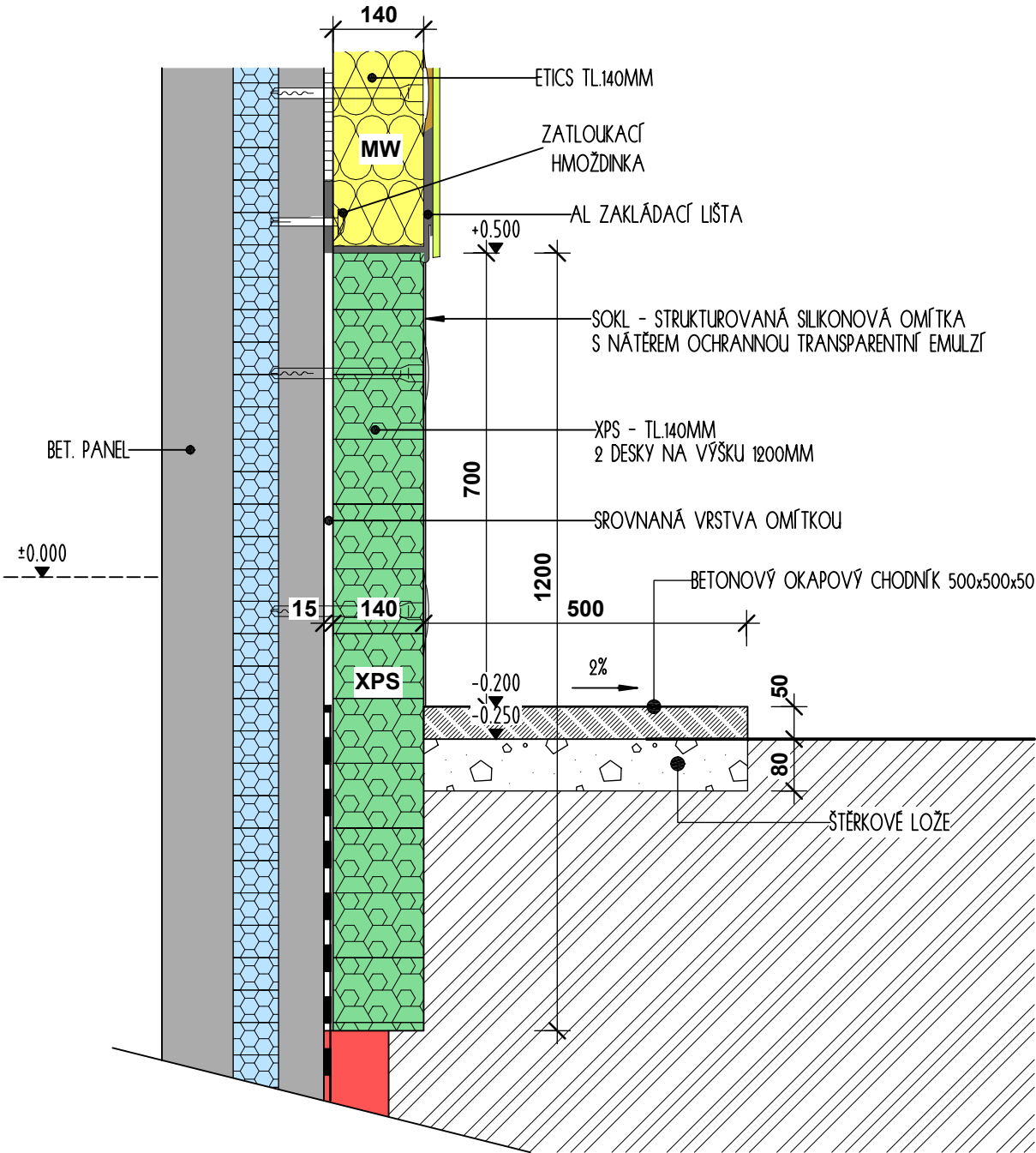


- 1 - ZKLDC LST - PROVEDEN "AL" ŠRKA DLE IZOLANTU, NEBO JIN DUH ZALOŽEN V SOULADU S "PBR"
- 2 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVANÉ STĚNA + LEPIC MINERLN TMEL VIZ BOD 4
- 3 - TEPELN IZOLANT - MINERLN VĚTA S PODELNM VLÁKNŮM /XPS/ + LEPEN A KOTVEN TALROVM HMOZDINKAM SE ZÁPUSTNOU MONTÁŽÍ SE ZÁTKOU
- 4 - ŠTERKOV HMOTA - DISPERZNÍ DVOUSLOŽKOV ARMOVC TMEL S VZTUŽNM VLÁKNŮM A ODOLN PROTI PŮSOBENÍ VODY
- 5 - VZTUŽN SKLENN STOVINA VLOŽENA DO LEPIC ŠTERKOV HMOTY - POPLASTOVAN SKLENN MŘÍŽOVINA OKA 3,5x3,5MM / HMOTNOST 160G/M2
- 6 - SOKL - STRUKTUROVAN SILIKONOV PROBARVEN ZTRAN OMÍTKA ZRNITOSTÍ 2MM S NÁTĚREM OCHRANNOU TRANSPARENTN EMULZÍ PROTI VODĚ

NUTNO DODRŽET VŠECHNY POŽADOVAN POSTUPY VÝROBCE CERTIFIKOVANÉHO ZATEPLOVCHO SYSTÉMU
/ DOBY POUŽITELNOST MATERIÁLŮ, TECHNOLOGICK PŘESTÁVKY MEZI JEDNOLIVM PRACOVNM KROKY, MINIMLN I MAXIMLN TEPLOTY PŘI MONTÁŽÍ APOD /

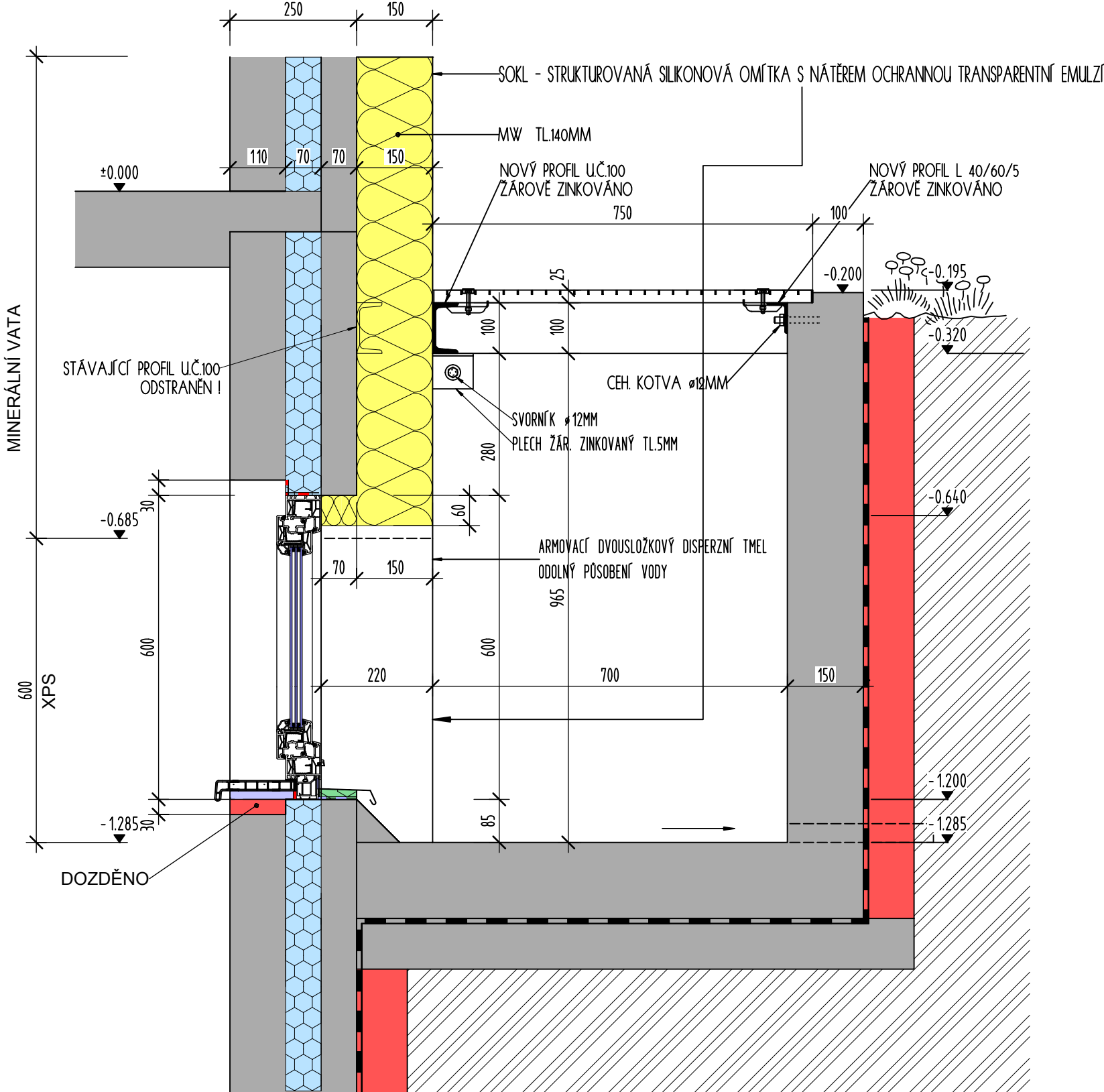
DETAIL D1

DETAIL SOKLU MIMO ANGLICK DVOREK - ETICS 1:10

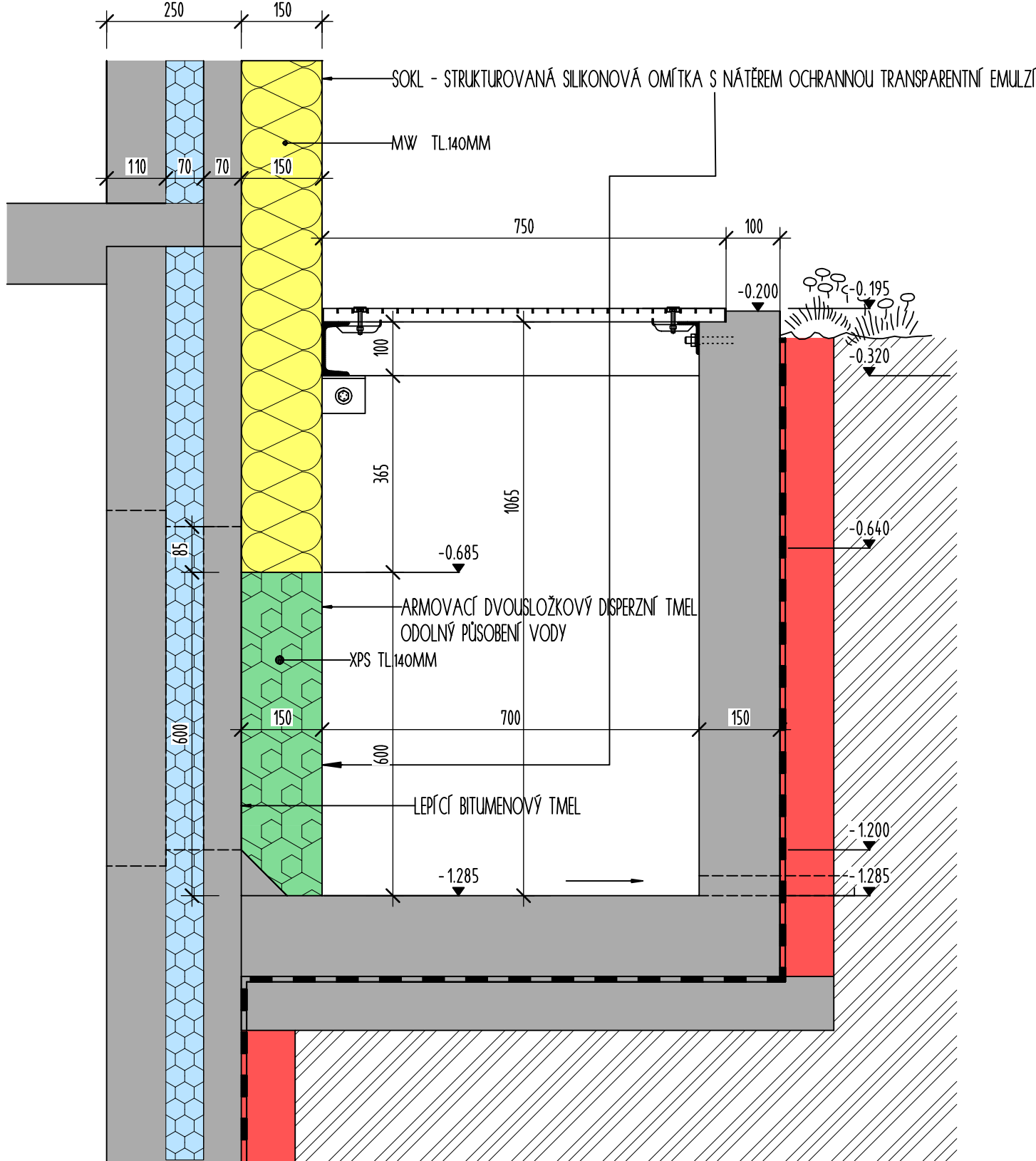


DETAIL D2

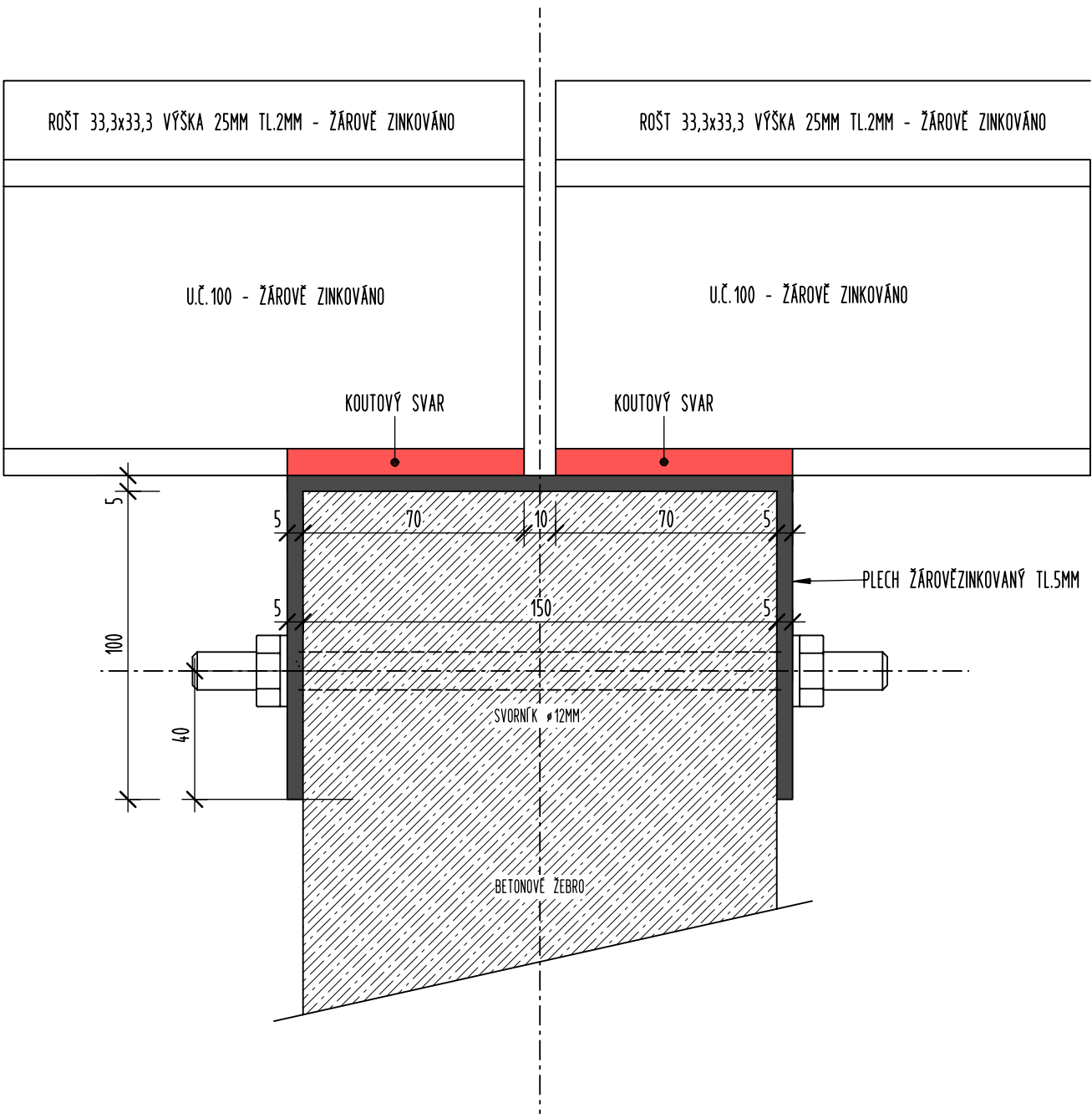
DETAIL SOKLU V MST ANGLICKHO DVORKU , ŘEZ OKNEM - ETICS 1:10



DETAIL SOKLU V MST ANGLICKHO DVORKU - ETICS 1:10

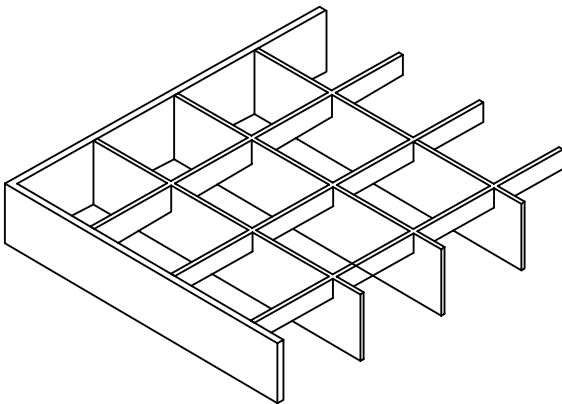


DETAIL KOTVEN "U" PROFILŮ NA ŹB ŹEBRO ANGLICKÉHO DVORKU M 1:2

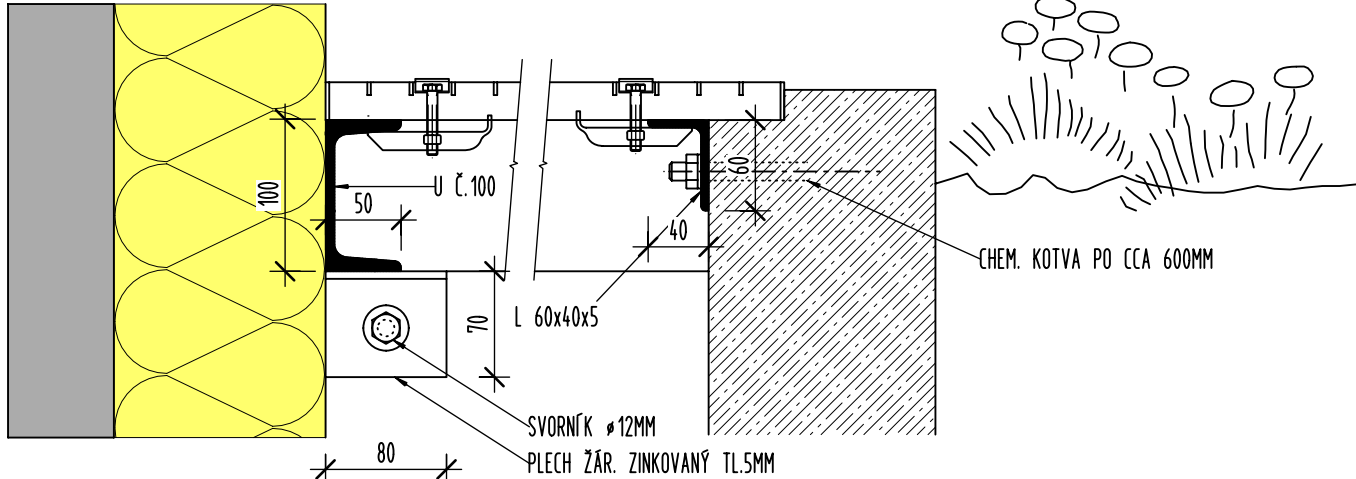


MRTKO 1:5

AXONOMETRIE ROŠTU



ZPŮSOB UCHYCEN



Zodpovdn projektant Ing. Pavel Langer Kraj: Olomouck	Autor návrhu Ing. Pavel Langer Kraj: Olomouck	Vypracoval Ing. Pavel Langer Mstsk úřad : Šumperk	Kreslil Ing. Pavel Langer Kraj: Olomouck
Investor: Město Šumperk, náměstí Míru č. 1, 787 01 Šumperk			
Stavba: Nemocnice Šumperk - pavilon "B" - snižování energetick nrocnost budovy			
Specializace: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBN ŘEŠEN			
Název výkresu: DETAILY - D1, D2, ETICS, DETAILS ANGLICK DVOREK			
Formát Měřítko Datum Účel Číslo zakázky		8A4 1:2, 1:5, 1:10 9/2015 DPS 15/61	
Číslo výkresu:		Číslo par:	



Formát	8A4
Měřítko	1:2, 1:5, 1:10
Datum	9/2015
Účel	DPS
Číslo zakázky	15/61
Číslo výkresu:	Číslo par:

D 18