

REVÍZIA Č.: POPIS:

SEVERKA / PEČIATKA / PODPIS

*Majerník*

±0,000 = 212,300

AKCIA / Miesto stavby:

PARCELA č.: 2362/5, 2370/1, 2370/2, 2366/9, 2366/10,  
2366/11, 2366/12, 2367/2

## VINÁRSTVO S

STREKOV

INVESTOR :

STON a.s. UHROVA 18, 831 01 BRATISLAVA

GENERÁLNY PROJEKTANT:

WHAT ARCHITECTS s.r.o.  
Okánikova 3262/4,  
811 04, BRATISLAVA  
M: + 421 948 735 139  
E-mail: office@what.sk

?! WHAT  
ARCHITECTS

SPRACOVATEĽ ČASTI :

**miestor s.r.o.**  
Račianska 78,  
831 02, BRATISLAVA  
M: + 421 902 311 435  
E-mail: atelier@miestor.sk



NÁZOV VÝKRESU :

## VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV

STUPEŇ :

**REALIZAČNÝ PROJEKT**

ČASŤ :

**DSO 01.1  
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE**

HĽAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU :

**what architects s.r.o.**

Ing.arch. Tomáš Krištek  
č.autorizácie 2374AA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :

**miestor s.r.o.**

Ing. Ján Majerník  
č.autorizácie 6765 \* I1

VYPRACOVAL :

Ing.Ladislav Koday  
Ing.Tomáš Horák  
Ing. Ján Majerník

MIERKA :

PARÉ :

FORMÁT :

DÁTUM :

03 / 2020

**RP**

**DSO.01.1**

**19**

STUPEŇ

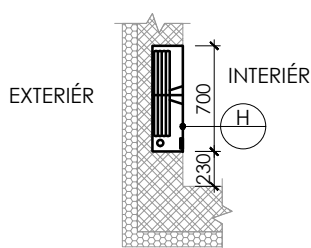
ČASŤ

ČÍSLO VÝKRESU

OV  
01

## NÁSTENNÝ HYDRANT ZAPUSTENÝ - SO 02

SCHEMATICKE ZOBRAZENIE - PÔDORYS



## POPIS

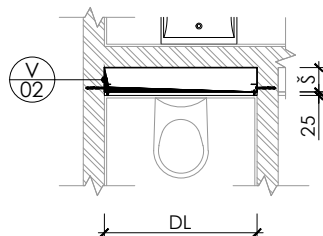
- HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVO STÁLOU HADICOU DN 25/30
- ROZMER HYDRANTOVÉHO SYSTÉMU: 700X700X200MM (ŠxVxHL)
- HYDRANT OSADENÝ NA STENE V NIKE, S.H.= +1,0M
- SKRIŇA HYDRANTOVÉHO SYSTÉMU JE Z OCELOČÉHO PLECHU HR.0,8MM
- DO SYSTÉMU JE VODA PRIVEDENÁ CEZ GUŤOVÝ VENTIL A SPOJOVACIU HADICU

POLOHA	1.PP	1.NP	2.NP	SPOLU
POČET KUSOV	-	1	-	1

OV  
02

## INŠTALAČNÁ PREDSTENA - SO 01 / SO 02

SCHEMATICKE ZOBRAZENIE - PÔDORYS



## POPIS

- INŠTALAČNÁ STENA PRE ZTI A VZT
- KONŠTRUKCIA ZO ZVISLÝCH CW A VODOROVNÝCH UW PROFILOV
- 2X OPLÁŠTENIE SADROKARTÓNOVOU DOSKOU HR. 12,5MM, CELKOVÁ HRÚBKA 25 MM
- SPOJE SDK DOSIEK PREBRÚSIŤ A VYPLNIŤ TMELOM NA SADROKARTÓN. ZABEZPEČIŤ ABY BOLÍ SPOJE SDK DOSIEK ROVNÉ, BEZ RÝH. NA TAKTO PRIPRAVENÝ PODKLAD POUŽIŤ PENETRÁCIU, NÁSLEDNE NA POVRCH NANIEŠŤ NÁTER URČENÝ DO INTERIÉRU (VODOU RIEDITELNÝ)
- SDK DOSKA SA OBLOŽÍ OBKLADOM PODĽA POLOŽKY **Si 02**
- V RÁMCI SDK PREDSTENY OSADIŤ REVÍZNE DVIERKA PODĽA POLOŽKY **xy**

## SO 01

MIESTNOSŤ	ROZMER (DLxŠxV) mm
1.07 WC-MUŽI	1010x160x2700
1.08 WC-ŽENY	1010x160x2700

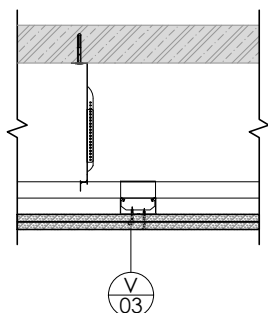
## SO 02

MIESTNOSŤ	ROZMER (DLxŠxV) mm
1.16 WC	1060x170x2600
1.20 SPRCHA	1200x170x2600
1.21 UPRATOVAČKA	1100x135x2600

OV  
03

## SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD - SO 02

SCHEMATICKE ZOBRAZENIE - REZ



## POPIS

- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
- NA STENU SA PRIPEVNIA R-UD OBVODOVÉ PROFILY
- K STROPU SA PRIPEVNÍ DRÔT S OKOM OCELOVÝM STROPNÝM KLINCOM DN6
- NA UKOTVENÉ DRÔTY NAMONTOVAŤ ZÁVESY
- NA OBVODOVÉ R-UD PROFILY POLOŽIŤ R-CD NOSNÉ PROFILY
- MONTÁŽNE R-CD PROFILY SA VLOŽIA DO OBVODOVÝCH PROFILOV, S NOSNÝMI SPOJKAMI SA SPOJA POMOCOU KRÍŽOVÝCH SPOJOK
- MONTÁŽNE PROFILY SÚ ORIENTOVANÉ KOLMO NA NOSNÉ PROFILY
- SDK DOSKY SA PRIPEVŇUJÚ NA MONTÁŽNE PROFILY RÝCHLOSKRUTKAMI
- SPOJE SDK DOSIEK PREBRÚSIŤ A VYPLNIŤ TMELOM NA SADROKARTÓN. ZABEZPEČIŤ ABY BOLÍ SPOJE SDK DOSIEK ROVNÉ, BEZ RÝH. NA TAKTO PRIPRAVENÝ PODKLAD POUŽIŤ PENETRÁCIU, NÁSLEDNE NA POVRCH NANIEŠŤ NÁTER URČENÝ DO INTERIÉRU (VODOU RIEDITELNÝ)

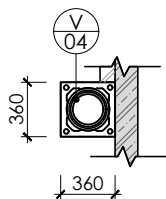
## SO 02

MIESTNOSŤ	ROZMER (DLxŠ) mm
1.20 SPRCHA	1825x1200
SPODNÁ HRANA PODHLADU +2,400 m	
SV. VÝŠKA V PODHLADE 175 mm	

OV  
04

## KOMÍNOVÉ TELESO - SO 01

SCHEMATICKE ZOBRAZENIE - PÔDORYS



## POPIS

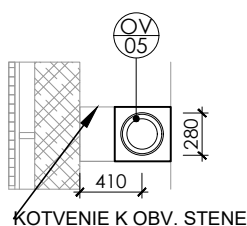
- KOMÍNOVÝ SYSTÉM PODTLAKOVÝ S VONKAJŠÍM PLÁŠŤOM Z LAHČENÉHO BETÓNU, VNÚTORNÁ VLOŽKA KERAMICKÁ TENKOSTENNÁ IZOSTATICKÁ
- JEDNOPRIEDUCHOVÝ SYSTÉM
- VONKAJŠÍ ROZMER 360X360 MM
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ KOMÍNA: OD 0,000 M PO +7,938 M

POLOHA	1.PP	1.NP	2.NP	SPOLU
POČET KUSOV		1		1

OV  
05

## KOMÍNOVÉ TELESO - SO 03

SCHEMATICKE ZOBRAZENIE - PÔDORYS



## POPIS

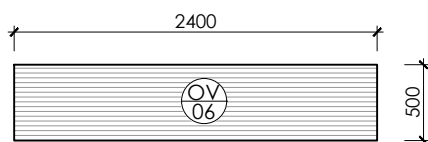
- KOMÍNOVÝ SYSTÉM URČENÝ PRE SPOTREBIČE NA TUHÉ PALIVÁ
- MATERIÁL: GALVANICKY UPRAVENÁ OCEĽ, FARBA RAL 9016
- TEPELNÁ IZOLÁCIA: MINERÁLNA VLNA HR. 25 MM
- VONKAJŠÍ PRIEMER 280 MM
- VNÚTORNÁ / VONKAJŠIA HRÚBK STENY: 0,6 MM
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ KOMÍNA: OD 0,000 M PO +6,651 M

POLOHA	1.PP	1.NP	2.NP	SPOLU
POČET KUSOV	-	1	-	1

OV  
06

## ČISTIACA ROHOŽ - SO01

SCHEMATICKE ZOBRAZENIE - PÔDORYS



## POPIS

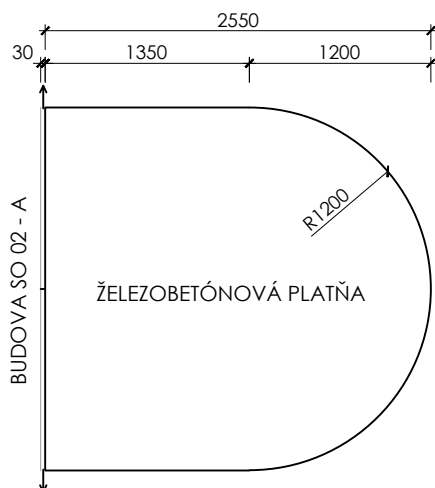
- VSTUPNÁ ČISTIACA ROHOŽ Z OCEĽE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽIAROVÝ ZINOK, OCEĽOVÉ LAMELY
- UCHYTENIE V ZAPUSTENOM RÁME
- ROHOŽ UMIESTNIŤ VO VÝŠKOVEJ ÚROVNI EXTERIÉROVEJ PLOCHY (-0,020M)
- ODVODNENIE DO ŠTRKOVÉHO LÔŽKA (HR. 100 MM), KTORÁ BUDE POD ROHOŽOU

POLOHA	1.PP	1.NP	2.NP	SPOLU
POČET KUSOV	-	2	-	2

OV  
07

## ŽELEZOBETÓNOVÁ PLATŇA - SO02

SCHEMATICKE ZOBRAZENIE - PÔDORYS

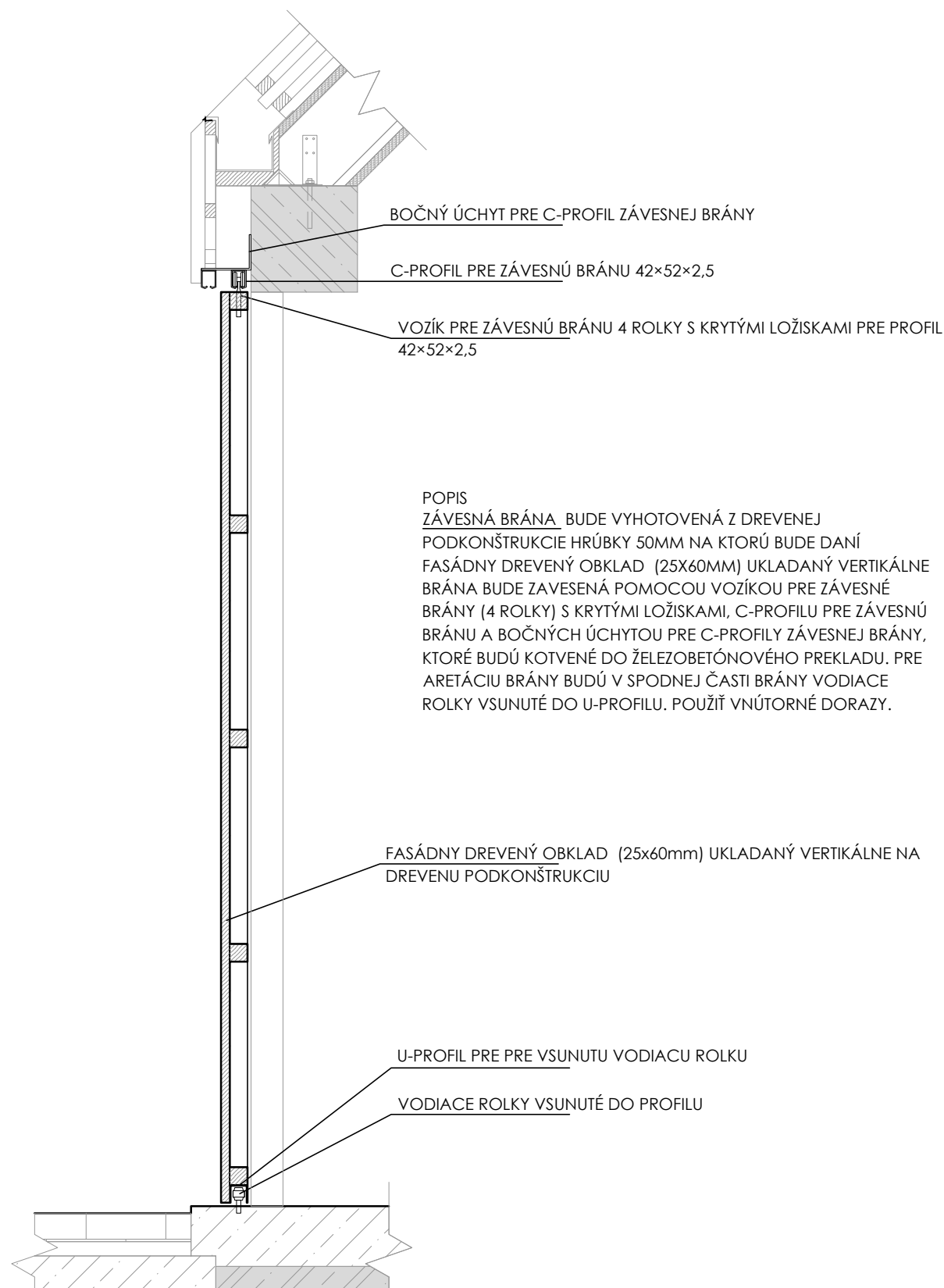


## POPIS

- PLATŇA Z HLADKÉHO POHLADOVÉHO BETÓNU
- ŽELEZOBETÓNOVÚ PLATŇU OSADIŤ NA ZHUTNENÝ TERÉN
- PLATŇA BUDE VO VÝŠKOVEJ ÚROVNI 0,000 M
- MEDZI BUDOVOU SO02-A A ŽELEZOBETÓNOVOU PLATŇOU BUDE ŠTRBINOVÝ ŽĽAB, KTORÝ BUDE ÚSTIŤ MIMO PLATŇU - VIĎ. SCHÉMA, VÝŠKA ŽĽABU 150 MM
- HRÚBK ŽELEZOBETÓNOVEJ PLATNE 100 MM

POLOHA	1.PP	1.NP	2.NP	SPOLU
POČET KUSOV	-	2	-	2

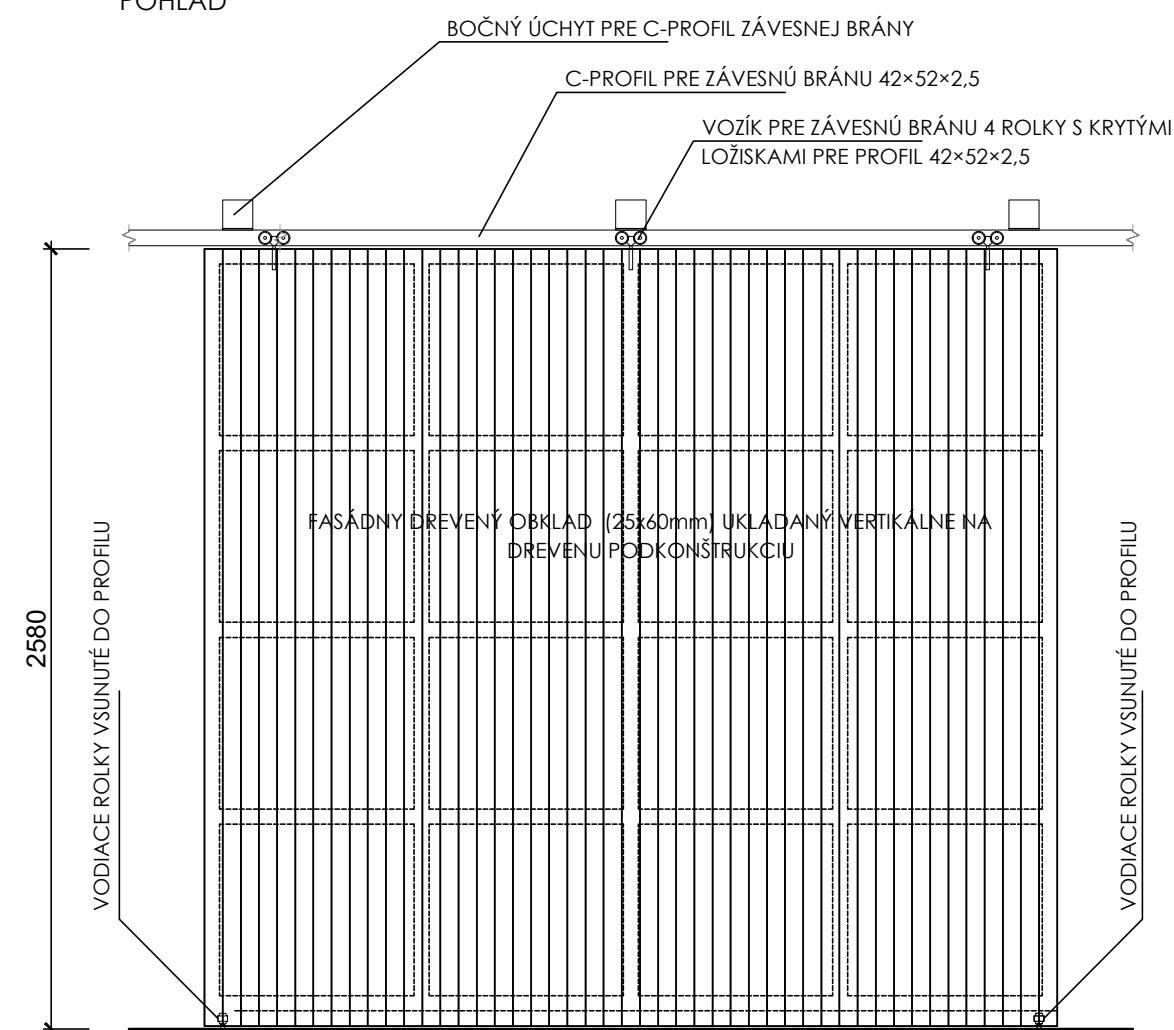
REZ



PÔDORYS



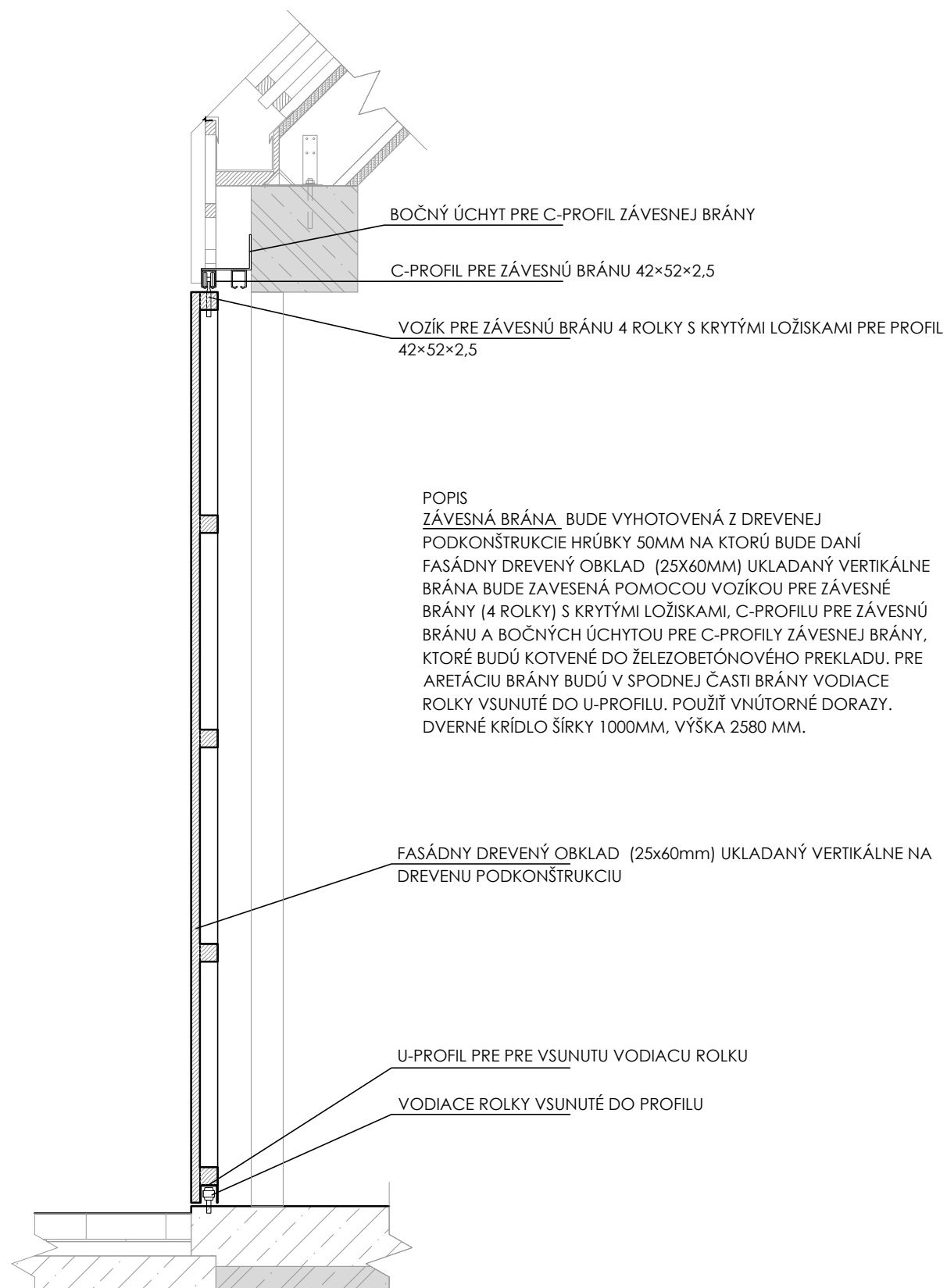
POHĽAD



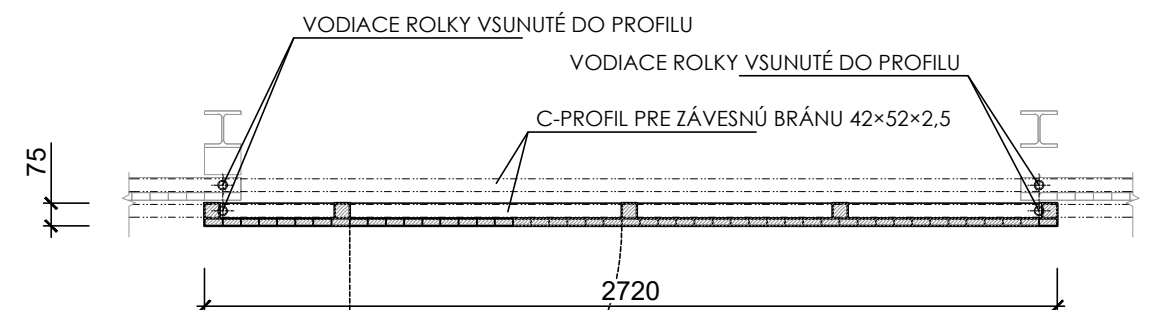
SO 03

MIESTNOSŤ	POČET
1.24 GARÁŽ - STROJE	1

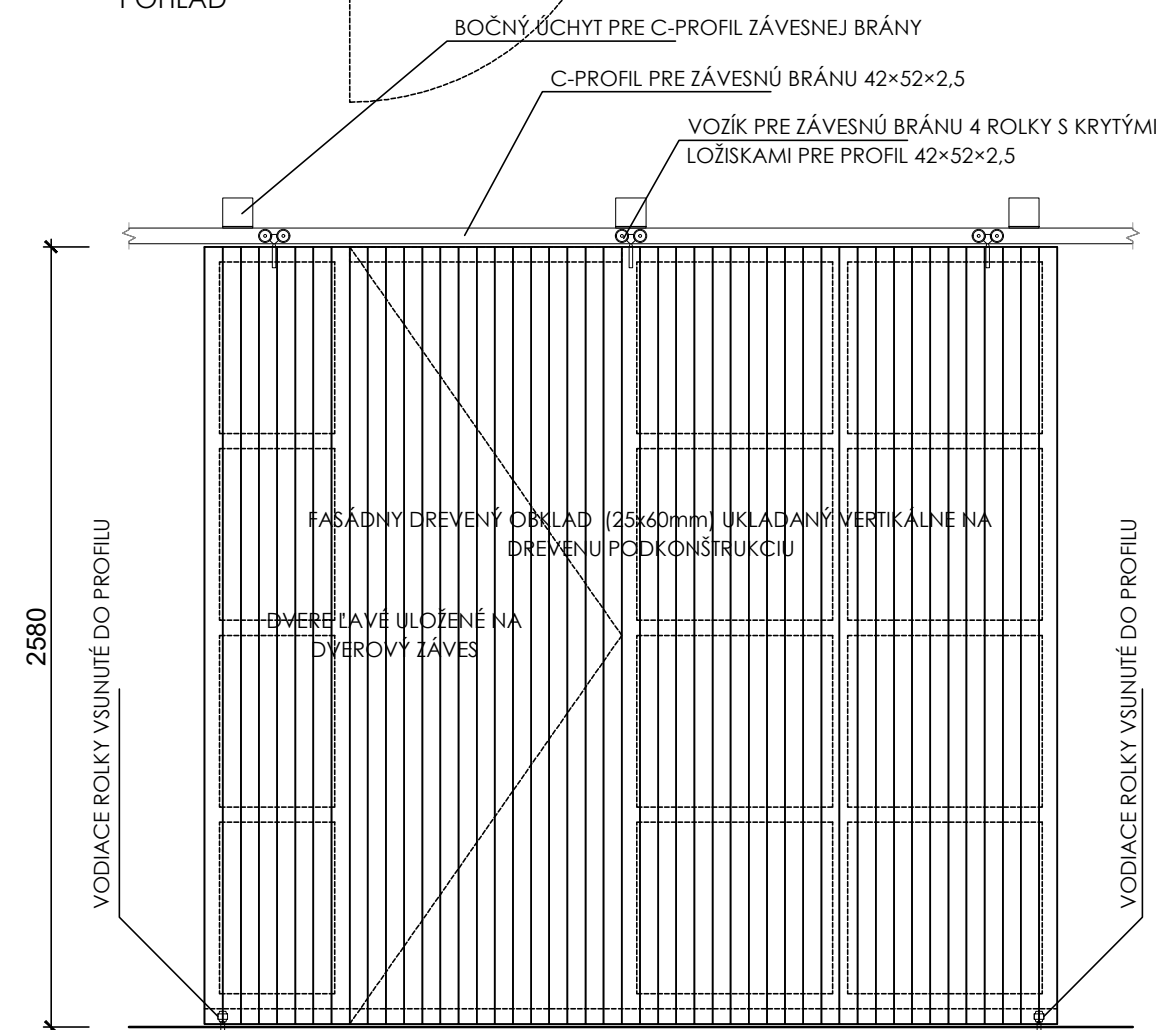
REZ



PÔDORYS



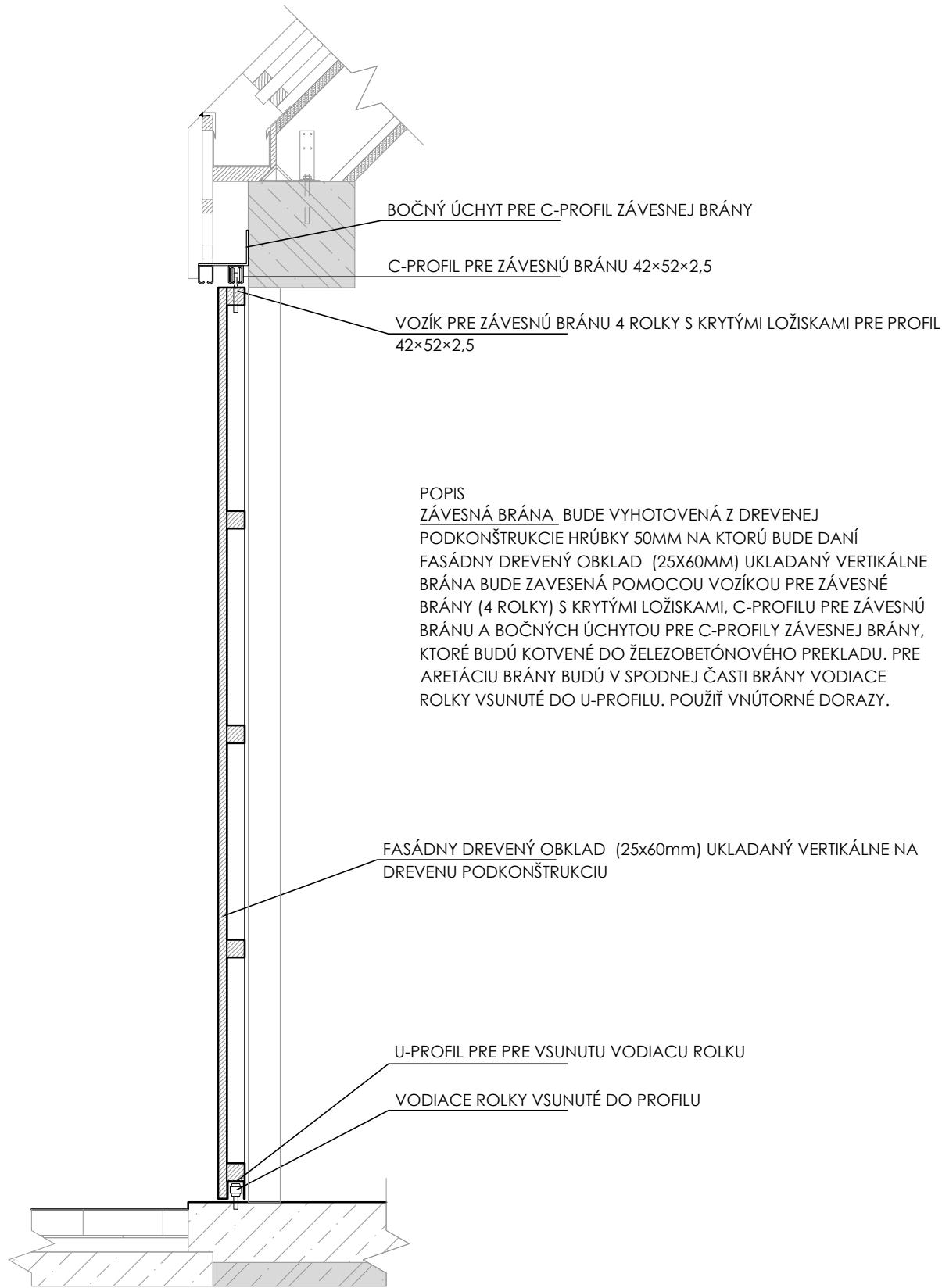
POHĽAD



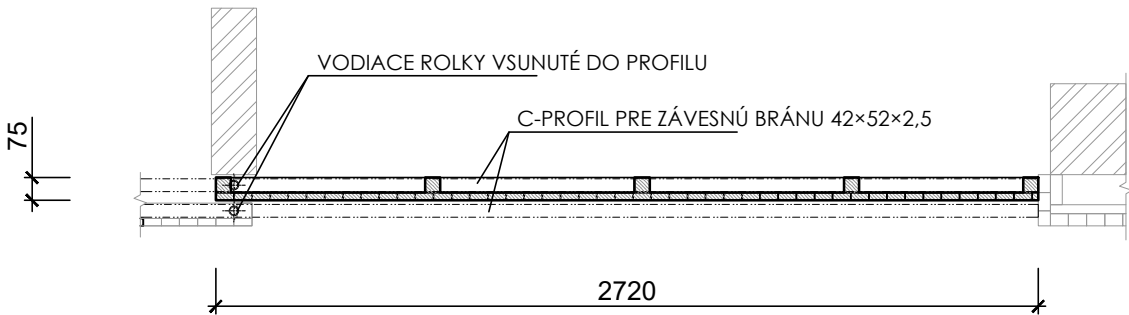
SO 03

MIESTNOSŤ	POČET
1.24 GARÁŽ - STROJE	1

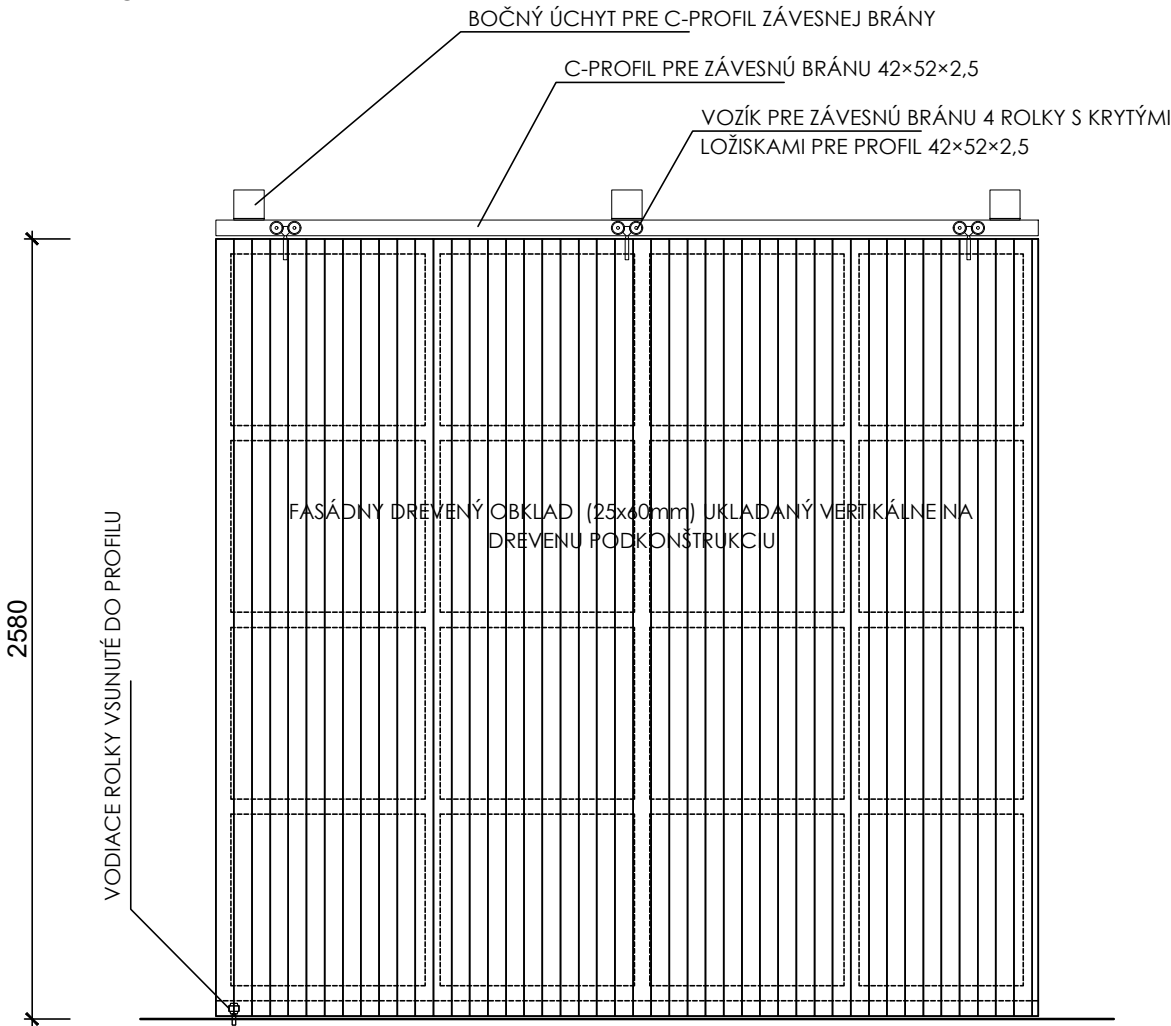
REZ



PÔDORYS



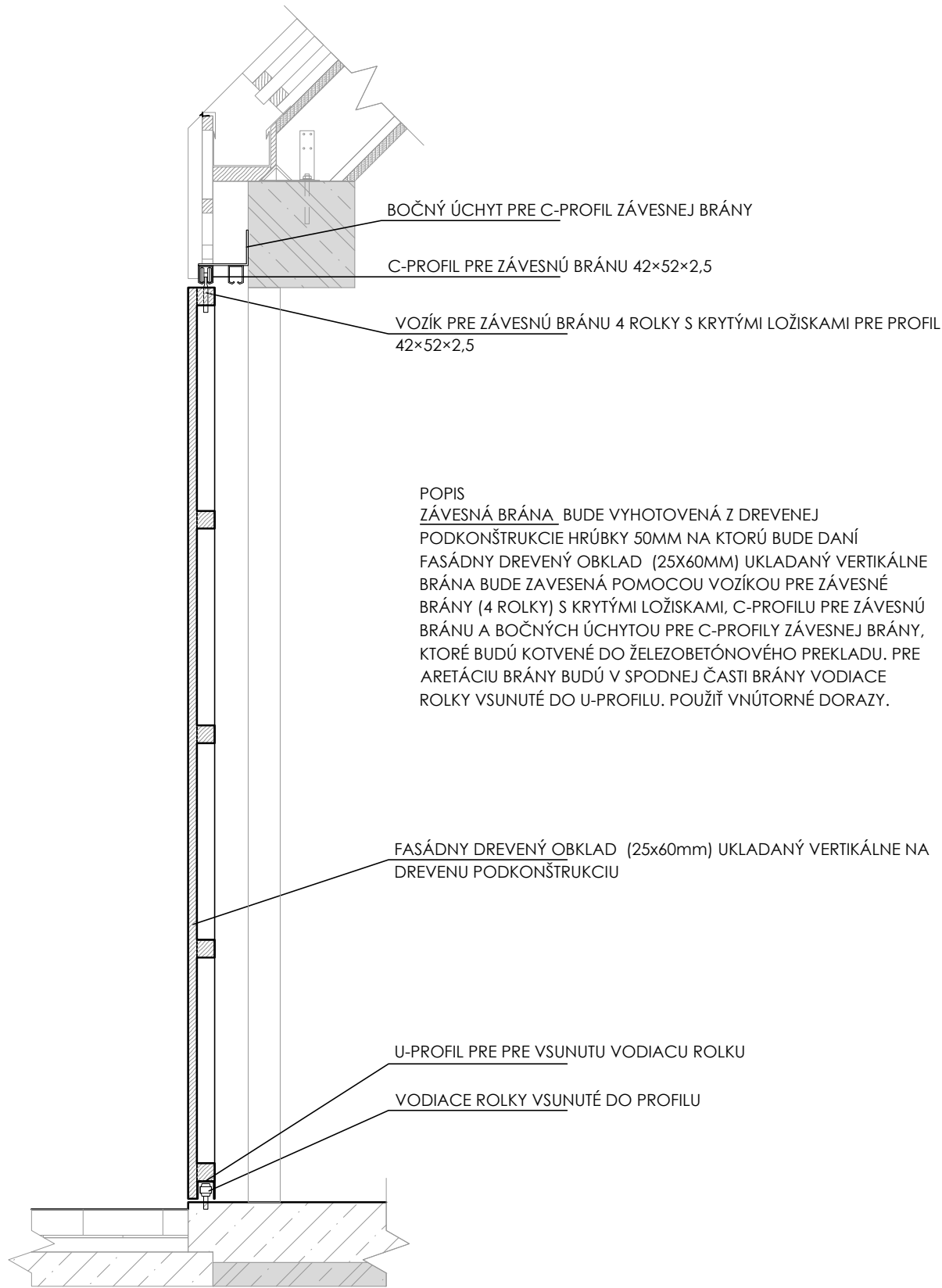
POHĽAD



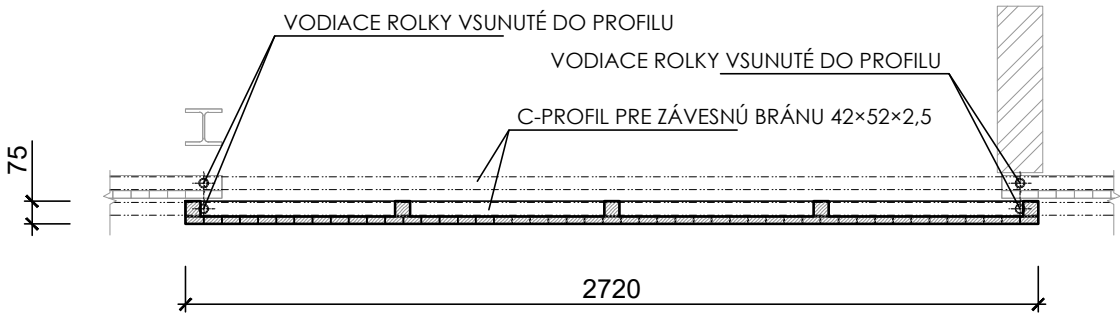
SO 03

MIESTNOSŤ	POČET
1.27 SKLAD - ODPADY	1

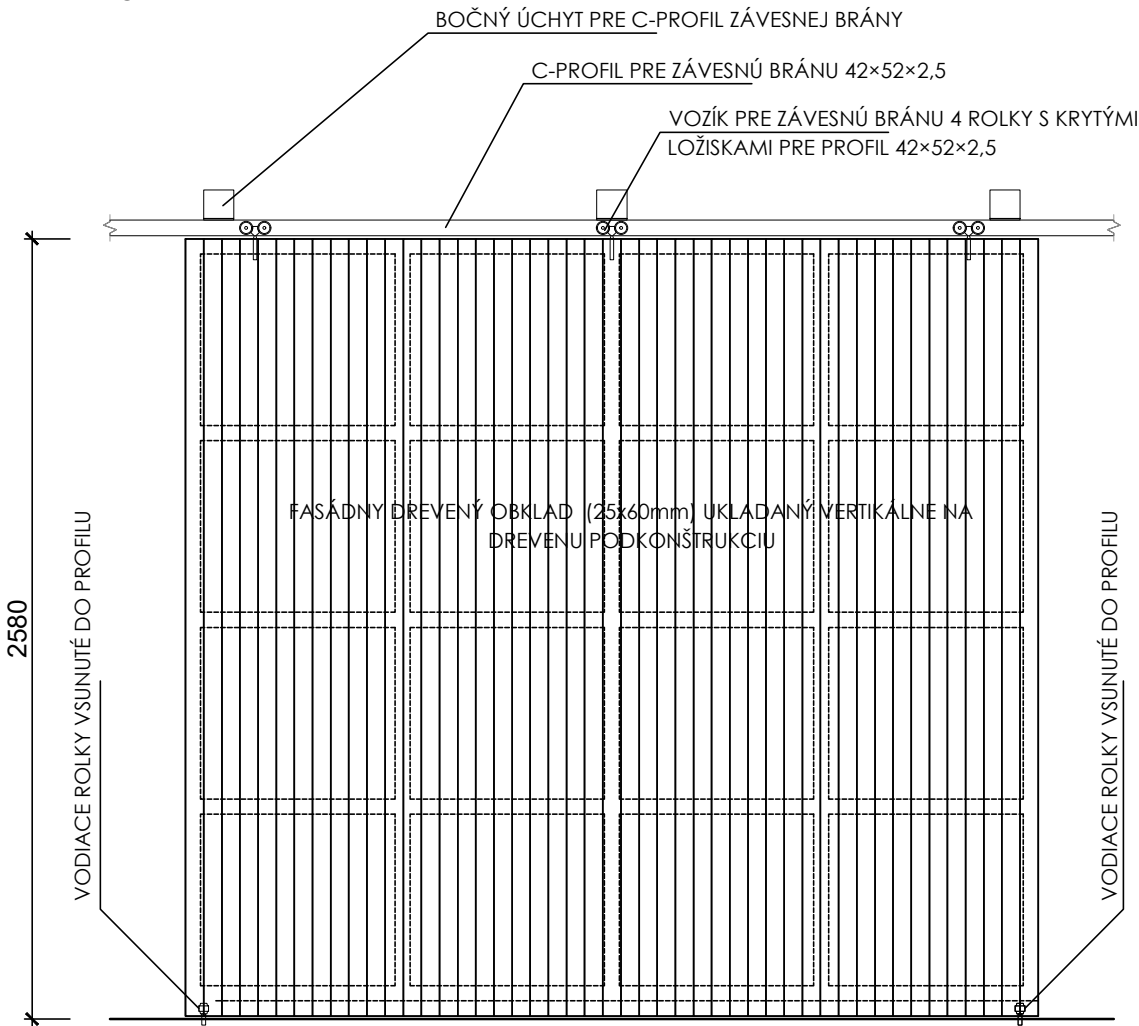
REZ



PÔDORYS



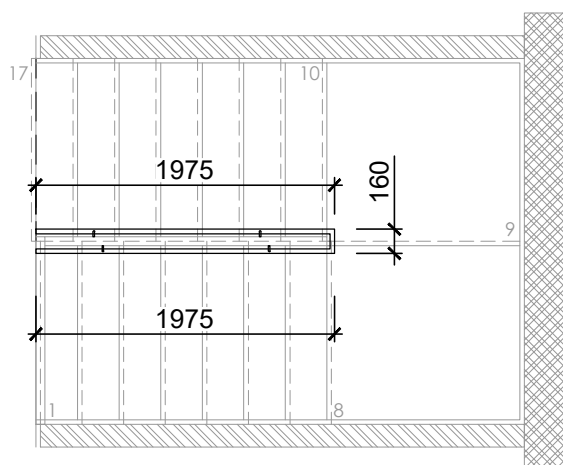
POHĽAD



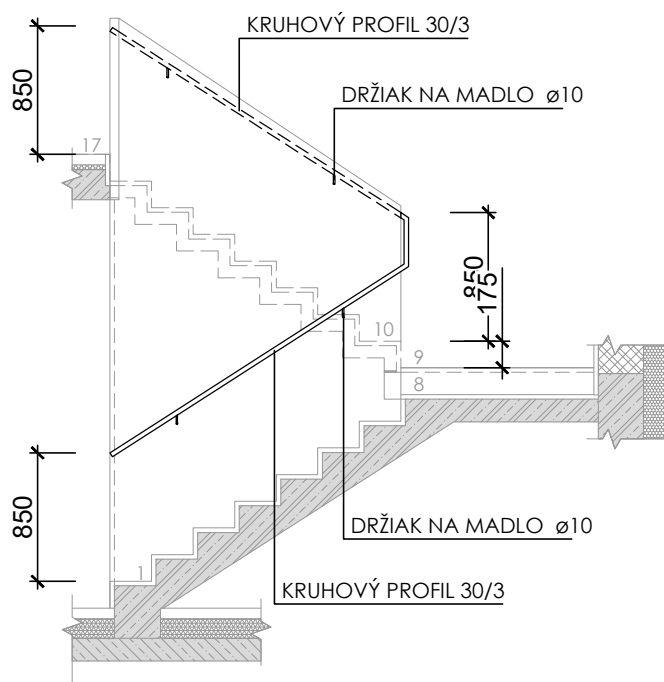
SO 03

MIESTNOSŤ	POČET
1.24 GARÁŽ - STROJE	1

PÔDORYS



REZ



## POPIS

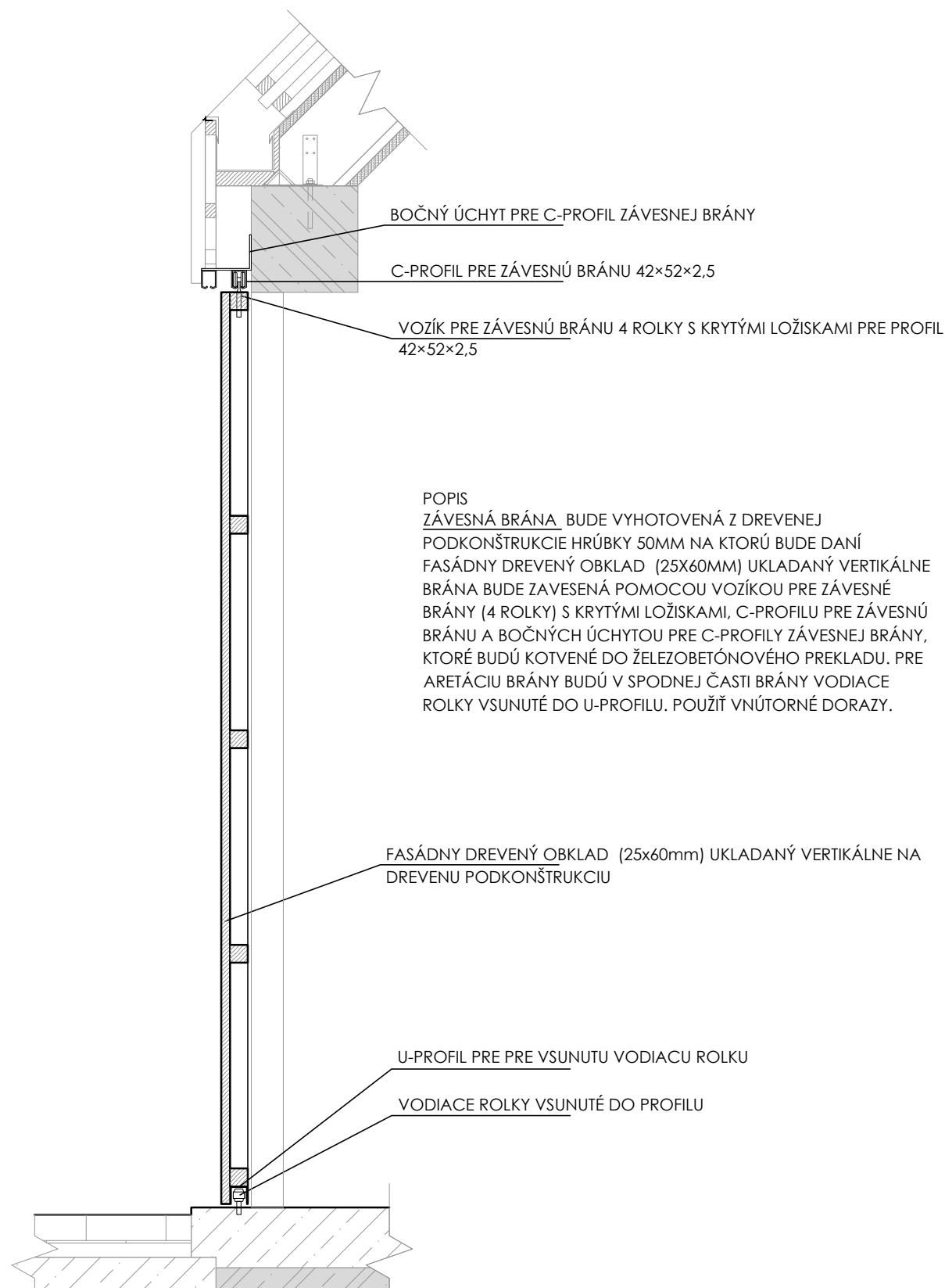
SCHODISKOVÉ MADLO BUDE VYHOTOVENÉ Z OCELOVÝCH UZAVRETÝCH KRUHOVÝCH PROFILOV S PRIEREZOM 30x3 MM, ŽIAROVÝ POZINK S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NA BÁZE POLYURETÁNOVÝCH NÁTEROV, KOTVENIE MADLA DO STENY SCHODISKA JE NAVRHNUTÉ POMOCOU DRŽIAKOV NA MADLO KTORÉ SÚ MECHANICKY KOTVENÉ, FAREBNÉ PREVEDENIE RAL 9005 ČIERNA

## SO 01

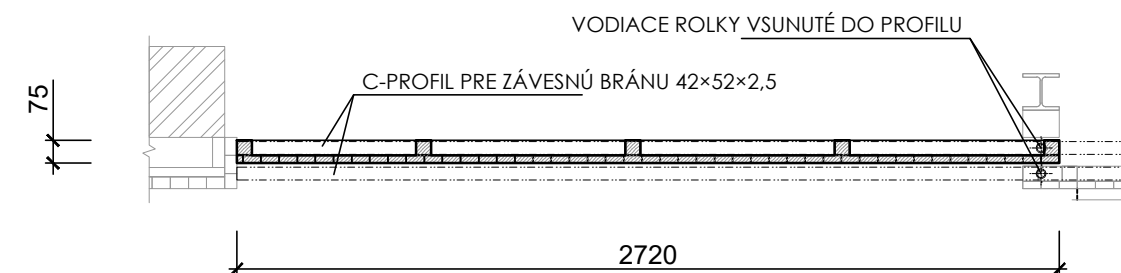
MIESTNOSŤ	POČET
1.02 SCHODISKO	1



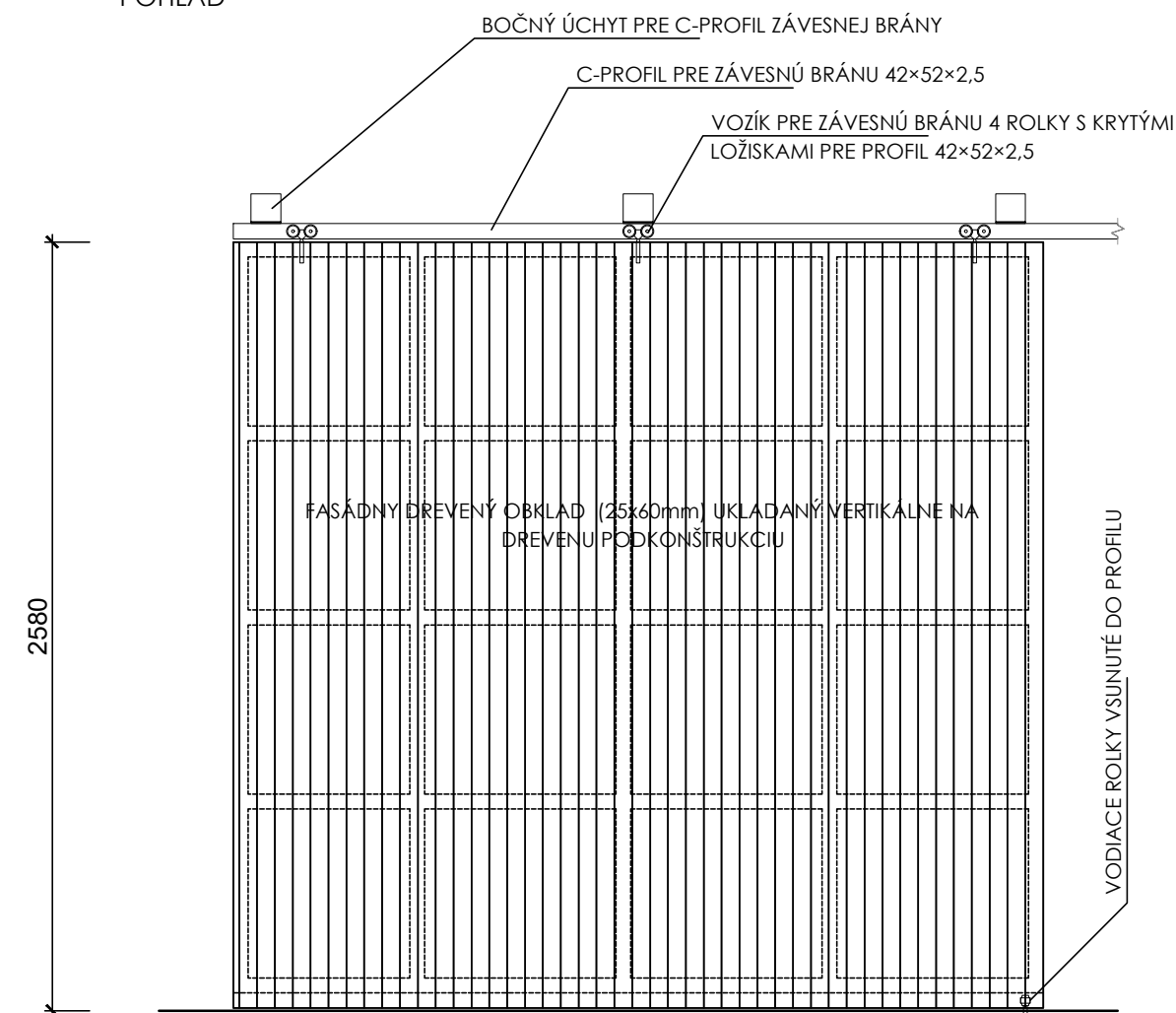
REZ



PÔDORYS



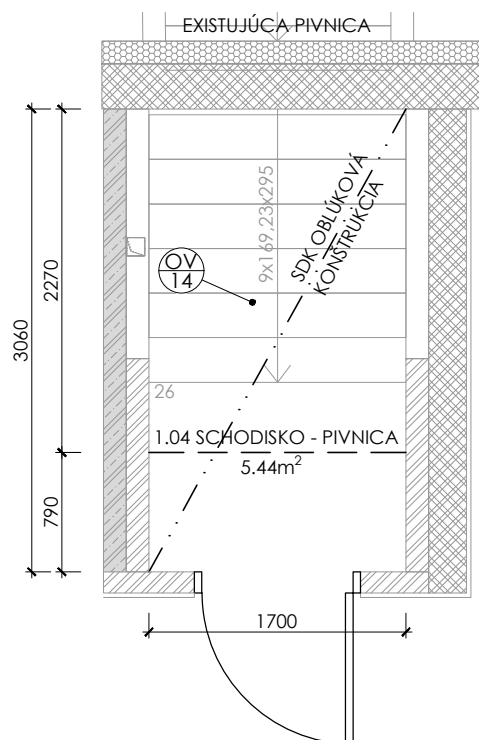
POHĽAD



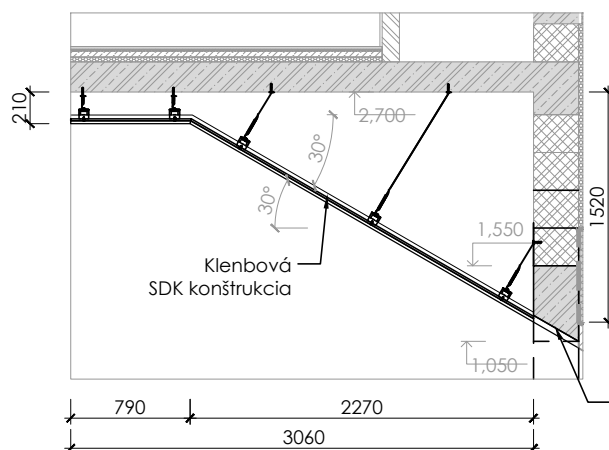
SO 03

MIESTNOSŤ	POČET
1.24 GARÁŽ - STROJE	1

## PÔDORYS



## REZ



## POPIS

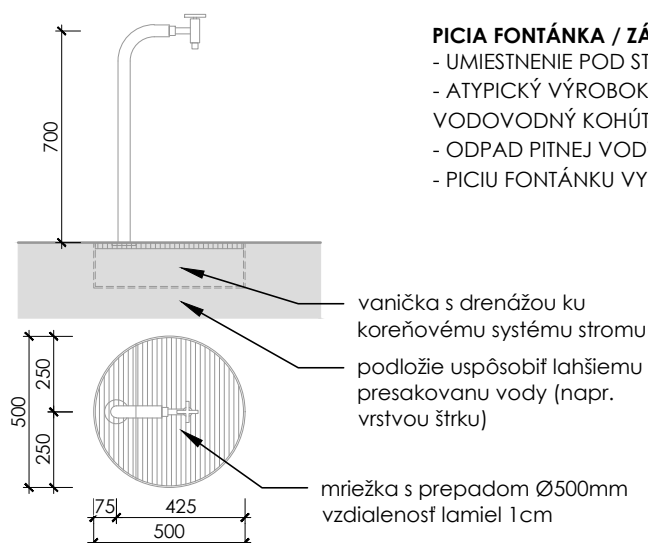
KONŠTRUKCIA PODHLADU SA ZHOTOVÍ Z MONTÁŽNYCH CD PROFILOV, OHYBNÝCH NOSNÝCH HUT PROFILOV 59X7 MM, KRÍŽOVÝCH SPOJOK A ZÁVESOV NONIUS.

TVAR ZAOBLLENIA SA VYTvorÍ POMOCO U OHYBNÝCH PROFILOV HUT, KTORÉ BUDÚ PRIPEVNENÉ K STROPU PROSTREDNÍCTVOM ZÁVESOV NONIUS. K OHYBNÉMU PROFILU SA SKRUTKAMI PRISKRUTKUJE AJ KRÍŽOVÁ SPOJKA. NA KRÍŽOVÉ SPOJKY SA NASADIA POZDĹŽNE CD PROFILY. NA OPLÁŠTENIE SA POUŽIJÚ SADROKARTÓNOVÉ DOSKY URČENÉ NA OHÝBANIE (OHYBNÁ DOSKA HR. 2x6 MM). NA SDK DOSKY SA BUDÚ LEPIŤ TEHLOVÉ PÁSIKY POMOCO U LEPIDLA URČENÉHO NA LEPIENIE TEHLOVÝCH PÁSIKOV HMOTNOSTI DO 26Kg/m². PRED LEPIENÍM OBKLADU TREBA DOSKY NAPENETROVAŤ VHODNÝM PENETRAČNÝM NÁTEROM.

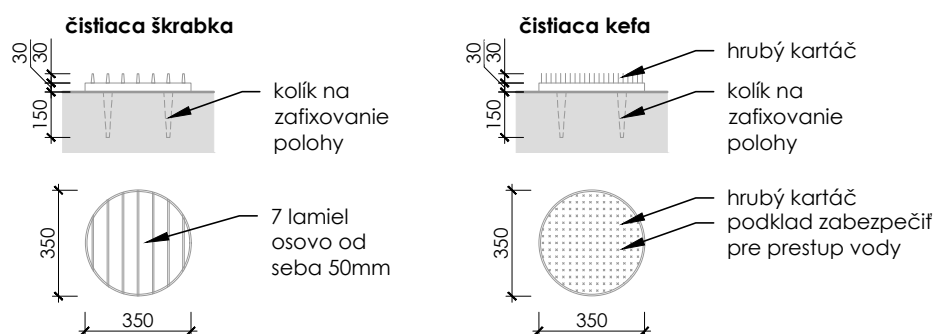
SO 01

MIESTNOSŤ	POČET
1.04 SCHODISKO	1

VZDIALENOSŤ ZÁVESOV: á= MAX. 300MM  
 VZDIALENOSŤ NOSNÝCH (HUT) PROFILOV: á= MAX. 750MM  
 VZDIALENOSŤ MONTÁŽNYCH CD PROFILOV: á= MAX. 300MM  
 SKRUTKOVANIE DOSIEK KAŽDÝCH 100 MM

**PICIA FONTÁNKA / ZÁHRADNÝ KOHÚTIK**

- UMIESTNENIE POD STROMOM NA "DUBOVOM DVORE"
- ATYPICKÝ VÝROBOK ALEBO NAP. TYP .: AQAPOND
- VODOVODNÝ KOHÚTIK OKRÚHLÝ, LEŠTENÁ NEREZOVÁ OCEĽ
- ODPAD PITNEJ VODY ZVIEŠŤ KU KORENOVÉMU STROMU
- PICIU FONTÁNKU VYBAVIŤ VYPÚŠŤACÍM VENTILOM NA ZIMU

**ČISTIACA ŠKRABKA + KEFA**

- UMIESTNENIE POD STROMOM NA "DUBOVOM DVORE"
- V BLÍZKOSTI PICEJ FONTÁNKY OV15
- ATYPICKÝ VÝROBOK
- MATERIÁL NEREZ (ROVNAKÝ AKO PICEJ FONTÁNKY)