




K.Ú. BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM [616958]

0	10/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.PEVNÝ	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  <b>KRAJ VYSOČINA</b> ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI:  <b>PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.</b>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.</b>	
MÍSTO STAVBY:	BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM	VYPRACOVAL:	ING.PEVNÝ	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:  <b>NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - GARÁŽSANITEK BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM</b>				FORMÁT:	A4
				DATUM:	10/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-029
				OBJEKT: SO-01: GARÁŽ SANITEK	ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH:  <b>TABULKY PSV</b>		SOUBOR:	---		
		Č.VÝKRESU:  <b>1.1.07</b>	Č. PARÉ		
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					

## POZNÁMKY

○ **TABULKY PSV NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ VÝKRES!**

- ROZMĚRY A POČTY PRVKŮ DODAVATEL OVĚŘÍ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ RESP. PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY! TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KONSTRUKCE A MATERIÁLY BUDOU ODSOUHLASOVÁNY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU!
- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, PROFILY, DETAILS, APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM RESP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ
- POPSANÉ VÝROBKY RESP. OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ SLOUŽÍ POUZE KE KVALITATIVNÍ SPECIFIKACI - TZV. REFERENČNÍMU STANDARDU A MOHOU BÝT ZAMĚNĚNY ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM.
- NAVRŽENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU VYROBENY S POUŽITÍM VŠECH DOSTUPNÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.
- DODÁVKA VEŠKERÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ JE VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH, MONTÁŽNÍCH A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ.

**MONTÁŽ A OSAZENÍ VÝPLNÍ**

- PŘI OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ VNITŘNÍCH I VNĚJŠÍCH OTVORŮ NUTNO DBÁT NA POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVBY!
- MONTÁŽ VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE PROVÁDĚNA S POUŽITÍM TURBOŠROUBŮ A ZATĚSNĚNY NÍZKOEXPANZNÍ OBJEMOVĚ STÁLOU POLYURETANOVOU PĚNOU
- MONTÁŽ OKEN BUDE PROVEDENA S KOMPLEXNÍM SYSTÉMOVÝM UTĚSNĚNÍM SPÁR (VNĚJŠÍ SPÁRA PAROPROUSTNÁ, AVŠAK VODĚDOLNÁ, VNITŘNÍ SPÁRA VZDUCHOTĚSNÁ A PAROTĚSNÁ)
- ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO OBJEMOVÉ ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU

# VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ

## DVEŘE / ZÁRUBNĚ

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

**POPIS:**

INTERIÉROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970MM

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ, PRAVÉ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ - VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV - ZÁRUBEŇ ZR01

KŘÍDLO: PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU

P.Ú.: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT TL. 0,8mm

NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DĚROVANÉ (ODLEHČENÉ) DESKY

BARVA: KŘÍDLO: ŠEDÁ, ZÁRUBEŇ: ŠEDÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU

KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK OSAZENÝ CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ RESP. U DVEŘÍ DO Č.M. 1.09 a 1.12 OLIVA (ZE STRANY KABINKY)

SAMOZAVÍRAČ: BEZ POŽADAVKU

POZNÁMKY: - PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE

- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU

- V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA

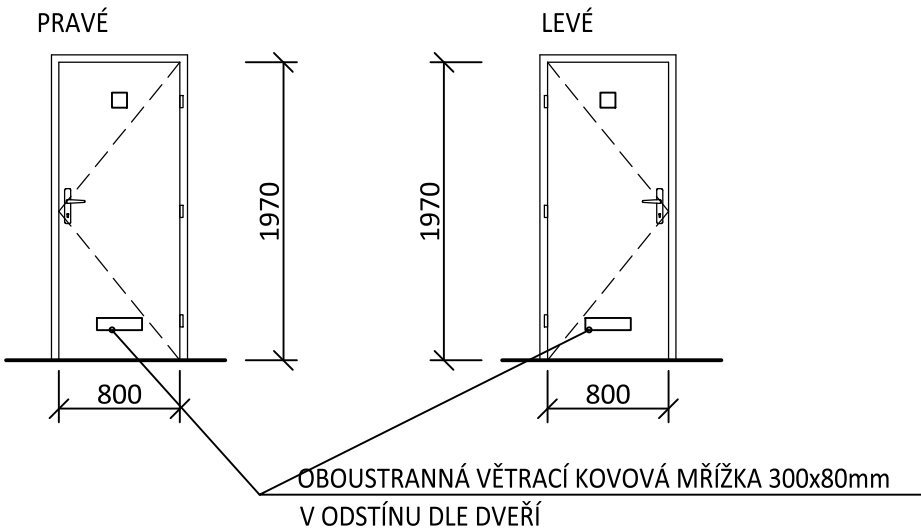
- VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA

- DVEŘE OPATŘENY OBOUSTANNOU KOVOVOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU

- DVEŘE OPATŘENY ROZLIŠOVACÍM ŠTÍTKEM (OZN. MÍSTNOSTI)

**SCHÉMA:**

ZE STRANY PANTŮ



**POČET:**

	CELKEM
L	1
P	1



## VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

## SCHÉMA A POPIS PRVKU

## POPIS:

INTERIÉROVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DŘEVĚNÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

D02  
L,P

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 700x1970MM

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ, PRAVÉ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ - VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV - ZÁRUBEŇ ZR02, ZR03

KŘÍDLO: PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU

P.Ú.: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT TL. 0,8mm

NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DĚROVANÉ (ODLEHČENÉ) DESKY

BARVA: KŘÍDLO: ŠEDÁ, ZÁRUBEŇ: ŠEDÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU

KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA/KLIKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ

ZÁMEK: ZADLABÁVACÍ ZÁMEK OSAZENÝ CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ RESP. U DVEŘÍ DO Č.M. 1.09 a 1.12 OLIVA (ZE STRANY KABINKY)

SAMOZAVÍRAČ: BEZ POŽADAVKU

POZNÁMKY: - PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE

- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU

- V MÍSTĚ PŘECHODU RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE OSAZENA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA

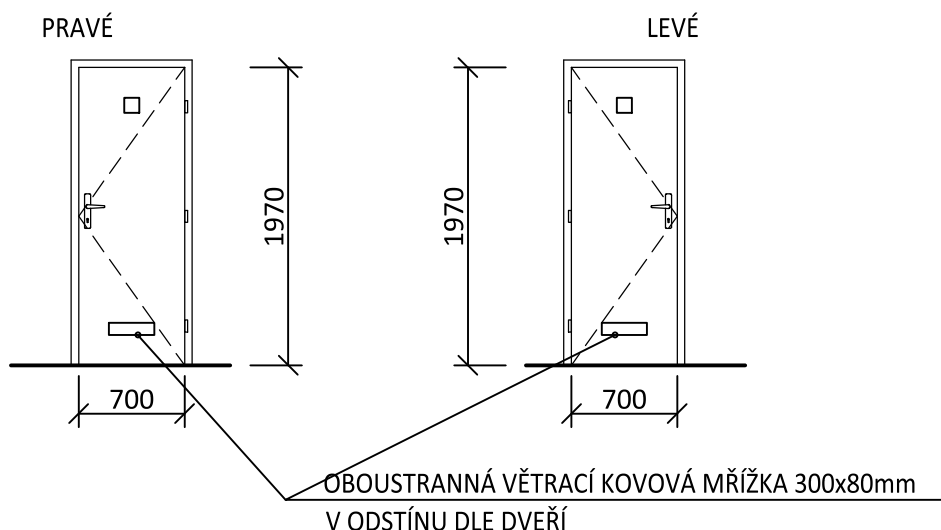
- VE SMĚRU OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ BUDE DO PODLAHY OSAZENA GUMOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA

- DVEŘE OPATŘENY OBOUSTANNOU KOVOVOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU

- DVEŘE OPATŘENY ROZLIŠOVACÍM ŠTÍTKEM (OZN. MÍSTNOSTI)

## SCHÉMA:

ZE STRANY PANTŮ



## POČET:

	CELKEM
L	3
P	1

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

SCHÉMA A POPIS PRVKU

**POPIS:**

HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PROTIPOŽÁZNÍ DVEŘE, TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DVEŘE PLNÉ

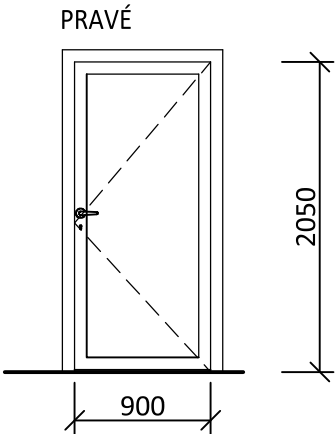
SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970MM - PRŮCHOD

D03  
P

OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ  
POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15DP3-C  
ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ TEP. IZOLAČNÍ - SOUČÁST DODÁVKY PROTIPOŽÁRNÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DVEŘÍ  
KŘÍDLO: RÁM DVEŘÍ Z HLINÍKOVÝCH KOMOROVÝCH PROFILŮ  
KŘÍDLO PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ, HLADKÉ S PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLNÍ  
TEPELNÉ VLASTNOSTI:  $U_{w,max}=1,7W/m^2.K$   
BARVA: KŘÍDLO: ŠEDÁ, ZÁRUBEŇ: ŠEDÁ  
ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU  
KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ, KLIKA/KLIKA, VE SMĚRU ÚNIKU (GARÁŽ->CHODBA) BUDE INSTALOVÁNA PANIKOVÁ KLIKA  
ZÁMEK: ZÁMEK PRO HLINÍKOVÉ DVEŘE S CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ  
SAMOZAVÍRAČ: SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM, HORNÍ  
MONTÁŽ, PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°-0°, DOVÍRÁNÍ 15°-0°; BARVA STŘÍBRNÁ  
POŽADAVEK : MIN C2 = 10000 CYKLŮ  
POZNÁMKY:  
- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ FINÁLNÍ DEKOR DVEŘÍ, ODSÍN ZÁRUBNÍ A DVEŘNÍ KOVÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKÉTNÍHO DODAVATELE  
- SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ BUDE SYSTÉMOVÝ PRÁH, ZAKLÁDACÍ PROFIL A KOTEVNÍ PRVKY DVEŘÍ  
- ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO OBJEMOVÉ ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU!  
- KOTVENÍ BUDE PROSTŘEDNICTVÍM KOTEV UMOŽŇUJÍCÍCH DILATACI VÝPLNĚ OTVORU A ZAMEZENÍ PŘENOSU ZATÍŽENÍ OD DEFORMACE STAVEBNÍ KONSTRUKCE DO VÝPLNĚ

**SCHÉMA:**

ZE STRANY PANTŮ



**POČET:**

	CELKEM
L	-
P	1

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - ZÁRUBNĚ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

**POPIS:**

OCELOVÁ ZAZDÍVACÍ ZÁRUBEŇ TYP "YHt 150" PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRO PŘÍMÉ ZAZDĚNÍ

Zr01  
L,P

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970MM

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ, PRAVÉ

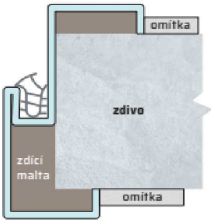
STĚNA: ZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ TL. 140MM

MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH SÍLY 1,5MM  
(DLE EN 10143/DIN EN 10142)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA - JIŽ Z VÝROBY  
2x VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR - PROVEDENO NA STAVBĚ PO OSAZENÍ  
TMAVĚ ŠEDÁ - NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM

POPIS: ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ, TĚSNĚNÍ SOUČÁST DODÁVKY ZÁRUBNĚ  
3 SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSOVÉ KAPSY V-8100  
NIVELAČNÍ ZNAČKA VYLISOVANÁ NA ZÁRUBNI VE VÝŠCE 1000MM  
OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI  
PODLAHOVÉ ZAPUŠTĚNÍ 30MM

**SCHÉMA:**



**POČET:**

	1.NP	-	CELKEM
L	1	-	1
P	1	-	1

**POPIS:**

OCELOVÁ ZAZDÍVACÍ ZÁRUBEŇ TYP "YHt 125" PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRO PŘÍMÉ ZAZDĚNÍ

Zr02  
L,P

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 700x1970MM

OTVÍRÁNÍ: LEVÉ, PRAVÉ

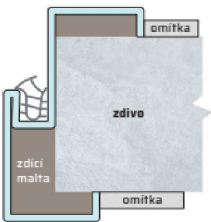
STĚNA: ZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ TL. 115MM

MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH SÍLY 1,5MM  
(DLE EN 10143/DIN EN 10142)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA - JIŽ Z VÝROBY  
2x VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR - PROVEDENO NA STAVBĚ PO OSAZENÍ  
TMAVĚ ŠEDÁ - NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM

POPIS: ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ, TĚSNĚNÍ SOUČÁST DODÁVKY ZÁRUBNĚ  
3 SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSOVÉ KAPSY V-8100  
NIVELAČNÍ ZNAČKA VYLISOVANÁ NA ZÁRUBNI VE VÝŠCE 1000MM  
OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI  
PODLAHOVÉ ZAPUŠTĚNÍ 30MM

**SCHÉMA:**



**POČET:**

	1.NP	-	CELKEM
L	3	-	3
P	-	-	-

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - ZÁRUBNĚ

SCHÉMA A POPIS PRVKU

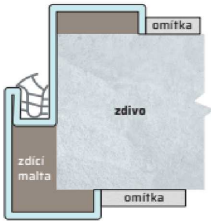
**POPIS:**

OCELOVÁ ZAZDÍVACÍ ZÁRUBEŇ TYP "YHt 150" PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRO PŘÍMÉ ZAZDĚNÍ



SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 700x1970MM  
 OTVÍRÁNÍ: LEVÉ, PRAVÉ  
 STĚNA: ZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH BLOKŮ TL. 140MM  
 MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH SÍLY 1,5MM  
 (DLE EN 10143/DIN EN 10142)  
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVA - JIŽ Z VÝROBY  
 2x VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR - PROVEDENO NA STAVBĚ PO OSAZENÍ  
 TMAVĚ ŠEDÁ - NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM  
 POPIS: ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ, TĚSNĚNÍ SOUČÁST DODÁVKY ZÁRUBNĚ  
 3 SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSOVÉ KAPSY V-8100  
 NIVELAČNÍ ZNAČKA VYLISOVANÁ NA ZÁRUBNI VE VÝŠCE 1000MM  
 OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI  
 PODLAHOVÉ ZAPUŠTĚNÍ 30MM

**SCHÉMA:**



**POČET:**

	1.NP	-	CELKEM
L	-	-	-
P	1	-	1

# VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

## OKNA/DVEŘE /VRATA

## VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

## SCHÉMA A POPIS PRVKU

## POPIS:

EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ(+SKLOPNÉ ) Z PLAST.PROFILU „PRAVÉ,,

W01

SV. ROZMĚR OTVORU: 1000x1625mm (ŠxV)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL  
 OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA  
 PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL (PURENIT) V=30MM  
 3 TĚSNÍCÍ ROVINY

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO ČIRÉ

TEPELNÉ VLASTNOSTI:  $U_{w,max}=0,80W/m^2.K$  (CELÝ PRVEK ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)BARVA: VNĚJŠÍ: BÍLÁ  
VNITŘNÍ: BÍLÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU

OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ (MIN. 2 PLNOHODNOTNÉ BEZPEČNOSTNÍ BODY)

OKENNÍ KLIKA: SYSTÉMOVÁ VÍCEPOLOHOVÁ BEZPEČNOSTNÍ (UZAMYKACÍ) HLINÍKOVÁ KLIKA

BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ

KLIKA PRO HORNÍ KŘÍDLA BUDE UMÍSTĚNA VE SPODNÍ ČÁSTI OKNA

(VÝŠKA NAD PODLAHOU MAX. 1900MM)

VNITŘNÍ PARAPET: VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV - T01

VNĚJŠÍ PARAPET: VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV - K01

ŽALUZIE: INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S ŘETÍZKOVÝM OVLÁDÁNÍM, BARVA BÍLÁ-PŘEDPOKLAD

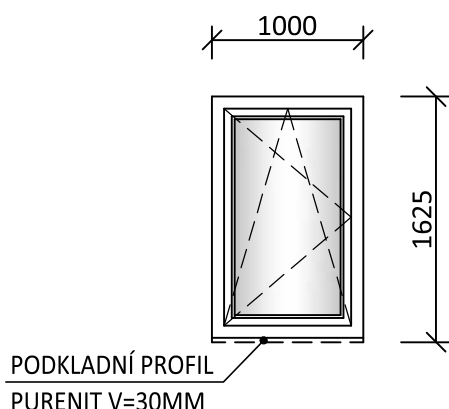
OSTATNÍ: -VÝPLŇ OPATŘENA STAVĚČEM/PŘÍZVEDÁVAČEM OKENNÍHO KŘÍDLA NA SPODKU A POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI



## SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU

STAVEBNÍ OTVOR



## POČET:

1.NP	-	-	CELKEM
3	-	-	3

## VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

## SCHÉMA A POPIS PRVKU

## POPIS:

EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ(+SKLOPNÉ) Z PLAST.PROFILU „LEVÉ,,

W02

SV. ROZMĚR OTVORU: 1000x1625mm (ŠxV)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL

OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA

PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL (PURENIT) V=30MM

3 TĚSNÍCÍ ROVINY

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO PRŮSVITNÉ/ NEPRŮHLEDNÉ- VZOR KŮRA

TEPELNÉ VLASTNOSTI:  $U_{w,max}=0,80W/m^2.K$  (CELÝ PRVEK ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)

BARVA: VNĚJŠÍ: BÍLÁ

VNITŘNÍ: BÍLÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU

OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ (MIN. 2 PLNOHODNOTNÉ BEZPEČNOSTNÍ BODY)

OKENNÍ KLIKA: SYSTÉMOVÁ VÍCEPOLOHOVÁ BEZPEČNOSTNÍ (UZAMYKACÍ) HLINÍKOVÁ KLIKA

BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ

VNITŘNÍ PARAPET: VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV - T01

VNĚJŠÍ PARAPET: VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV - K01

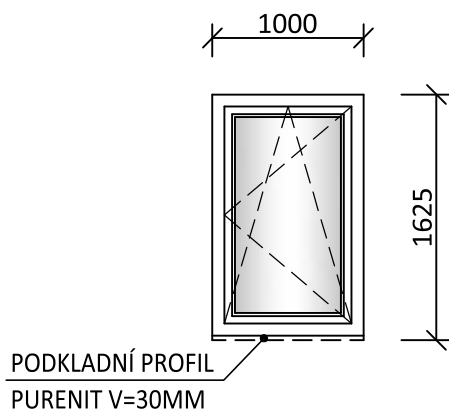
ŽALUZIE: INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S ŘETÍZKOVÝM OVLÁDÁNÍM, BARVA BÍLÁ-PŘEDPOKLAD

OSTATNÍ: -VÝPLŇ OPATŘENA STAVĚČEM/PŘÍZVEDÁČEM OKENNÍHO KŘÍDLA NA SPODKU A POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI

## SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU

STAVEBNÍ OTVOR



## POČET:

1.NP	-	-	CELKEM
3	-	-	3

## VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

## SCHÉMA A POPIS PRVKU

## POPIS:

EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLOPNÉ Z PLAST.PROFILU

W03

SV. ROZMĚR OTVORU: 750x875mm (ŠxV)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL

OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA

PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL (PURENIT) V=30MM

3 TĚSNÍCÍ ROVINY

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO PRŮSVITNÉ/ NEPRŮHLEDNÉ- VZOR KŮRA

TEPELNÉ VLASTNOSTI:  $U_{w,max}=0,80W/m^2.K$  (CELÝ PRVEK ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)

BARVA: VNĚJŠÍ: BÍLÁ

VNITŘNÍ: BÍLÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU

OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ (MIN. 2 PLNOHODNOTNÉ BEZPEČNOSTNÍ BODY)

OKENNÍ KLIKA: SYSTÉMOVÁ VÍCEPOLOHOVÁ BEZPEČNOSTNÍ (UZAMYKACÍ) HLINÍKOVÁ KLIKA

BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ

OVLÁDÁNÍ SKLOPNÉHO KŘÍDLA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO NA STĚNĚ MAX 1,8M

NAD PODLAHOU

VNITŘNÍ PARAPET: VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV - T02/KERAMICKÝ OBKLAD

VNĚJŠÍ PARAPET: VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV - K02

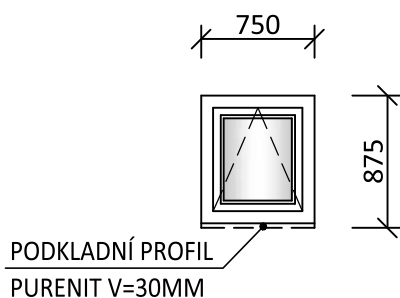
ŽALUZIE: INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S ŘETÍZKOVÝM OVLÁDÁNÍM, BARVA BÍLÁ-PŘEDPOKLAD

OSTATNÍ: -VÝPLŇ OPATŘENA STAVĚČEM/PŘIZVEDÁČEM OKENNÍHO KŘÍDLA NA SPODKU A POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI

## SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU

STAVEBNÍ OTVOR



## POČET:

1.NP	-	-	CELKEM
3	-	-	3



## VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - OKNA

## SCHÉMA A POPIS PRVKU

## POPIS:

EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ(+SKLOPNÉ ) Z PLAST.PROFILU „PRAVÉ,,

W04

SV. ROZMĚR OTVORU: 1000x1625mm (ŠxV)

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

PROFIL: VÍCEKOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL  
 OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA  
 PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL (PURENIT) V=30MM  
 3 TĚSNÍCÍ ROVINY

ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, SKLO PRŮSVITNÉ/ NEPRŮHLEDNÉ- VZOR KŮRA

TEPELNÉ VLASTNOSTI:  $U_{w,max}=0,80W/m^2.K$  (CELÝ PRVEK ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)

BARVA: VNĚJŠÍ: BÍLÁ

VNITŘNÍ: BÍLÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU

OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ (MIN. 2 PLNOHODNOTNÉ BEZPEČNOSTNÍ BODY)

OKENNÍ KLIKA: SYSTÉMOVÁ VÍCEPOLOHOVÁ BEZPEČNOSTNÍ (UZAMYKACÍ) HLINÍKOVÁ KLIKA

BARVA DLE OKENNÍHO PROFILU-BÍLÁ

VNITŘNÍ PARAPET: VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV - T01

VNĚJŠÍ PARAPET: VIZ SAMOSTATNÝ LIST TABULEK PSV - K01

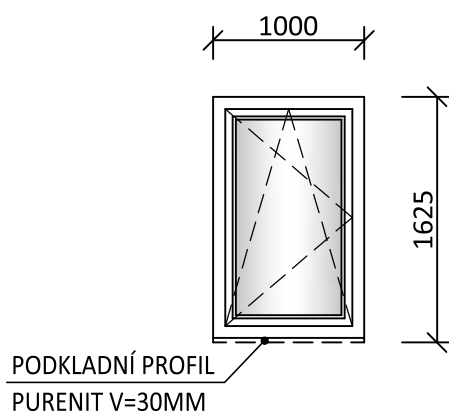
ŽALUZIE: INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S ŘETÍZKOVÝM OVLÁDÁNÍM, BARVA BÍLÁ-PŘEDPOKLAD

OSTATNÍ: -VÝPLŇ OPATŘENA STAVĚČEM/PŘIZVEDÁČEM OKENNÍHO KŘÍDLA NA SPODKU A POJISTKOU  
 PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI

## SCHÉMA:

POHLED Z EXTERIÉRU

STAVEBNÍ OTVOR



## POČET:

1.NP	-	-	CELKEM
3	-	-	3

## VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ - DVEŘE

## SCHÉMA A POPIS PRVKU

## POPIS:

EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ PROSKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVEŘE



SV. ROZMĚR OTVORU: 1100x2270mm (ŠxV)

ROZMĚR DVEŘÍ: 900x2170MM, JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ

OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU

POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU

DVEŘNÍ KŘÍDLO: 1/2-PLNÁ SYSTÉMOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ/ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ - NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT

ZASKLENÍ: SKLO PRŮSVITNÉ/ NEPRŮHLEDNÉ- VZOR KŮRA + BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONNEX 33.2

SLOŽENÍ SKLA DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE

ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ Z HLINÍKOVÉHO PROFILU

CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ, DODÁVKA VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU (PURENIT)

NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PRYŽOVÝM A KARTÁČOVÝM TĚSNĚNÍM MAX 20mm

TEPELNÉ VLASTNOSTI:  $U_w=1,10W/m^2.K$  (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)

BARVA/DEKOR: INTERIÉR: BÍLÁ

EXTERIÉR: BÍLÁ

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ ZVLÁŠTNÍHO POŽADAVKU

KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA - VE SMĚRU ÚNIKU BUDE INSTALOVÁNA KLIKA PANIKOVÁ

ZÁMEK: ZÁMEK PRO HLINÍKOVÉ DVEŘE S CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLÍČ/KLÍČ

SAMOZAVÍRAČ: SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNEM, HORNÍ MONTÁŽ, PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°-0°, DOVÍRÁNÍ 15°-0°; BARVA STŘÍBRNÁ  
POŽADAVEK : MIN C2 = 10000 CYKLŮ

POZNÁMKA:

- OSAZENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 500MM

- DODÁVKA VČETNĚ ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY A JEJÍHO UTĚSNĚNÍ INTERIÉROVOU

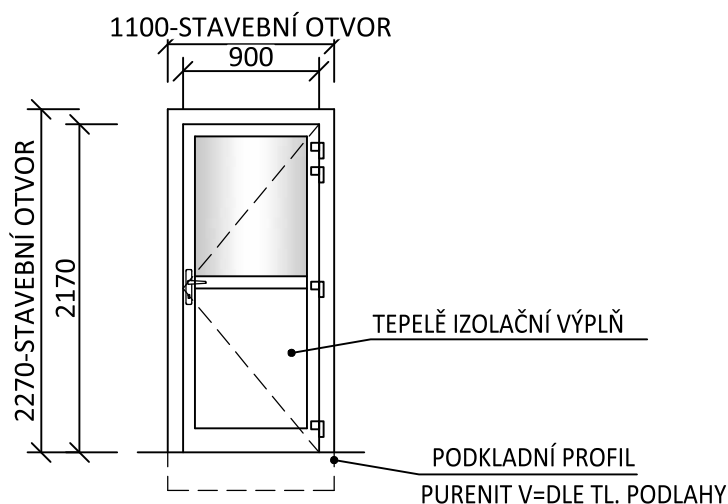
A EXTERIÉROVOU OKENNÍ FOLIÍ DLE ČSN 74 6077

- KOTVENÍ BUDE PROSTŘEDNICTVÍM KOTEV UMOŽŇUJÍCÍCH DILATACI VÝPLNĚ OTVORU A ZAMEZENÍ PŘENOSU ZATÍŽENÍ OD DEFORMACE STAVEBNÍ KONSTRUKCE DO VÝPLNĚ

- PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, PROFILY, DETAILS, APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM

- ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO OBJEMOVÉ ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU!

## SCHÉMA:

POHLED ZE STRANY PANTŮ  
(INTERIÉRU):

## POČET:

1.NP	-	CELKEM
1	-	1



# VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ OSTATNÍ PRVKY

## OSTATNÍ PRVKY - PARAPETY

## SCHÉMA A POPIS PRVKU

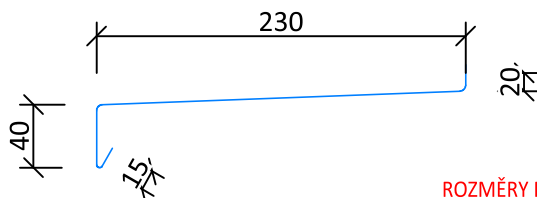
## POPIS:

POPIS:

- OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKEN
- MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7MM
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYESTEROVÝ LAK V ŠEDÉ BARVĚ
- PARAPETY BUDOU ZAPUŠTĚNY POD OMÍTKU OSTĚNÍ OTVORU-SYSTÉMOVÉ NAPOJENÍ POMOCÍ PŘIPOJOVACÍHO PROFILU
- DÉLKA PARAPETNÍHO PLECHU JE UVAŽOVÁNA DLE ŠÍŘKY OKENNÍHO OTVORU + 60MM (ZAPUŠTĚNÍ NA KAŽDÉ STRANĚ DO OSTĚNÍ A OHYB=30MM)
- PŘESAHOV PARAPETU PŘES VNĚJŠÍ LÍC FASÁDY MIN. 30MM
- PARAPET BUDE OSAZEN VE SPÁDU MIN. 3° SMĚREM VEN OD OKNA
- OKAPOVÁ HRANA VÝŠKY 40MM
- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 305MM
- JEDNOTLIVÉ DÉLKY A POČTY KUSŮ PARAPETU VIZ TABULKA
- PARAPETY BUDOU LEPENÉ MONTÁŽNÍM VYSOKOPEVNOSTNÍM LEPIDLEM VHODNÝM DO EXTERIÉRU

K01-02

## SCHÉMA:



## POČET:

ROZMĚRY PARAPETU NUTNO OVĚŘIT OMĚŘENÍM NA STAVBĚ U KAŽDÉ POZICE!

OZN.	DÉLKA	POČET 1.NP				CELKEM	POZNÁMKY
K01	1060MM	9	-	-		9	
K02	810MM	3	-	-		3	

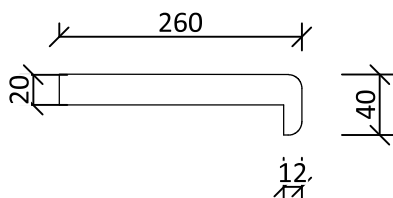
## POPIS:

POPIS:

- SYSTÉMOVÝ INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S DVAKRÁT ZAOBLENOU ČELNÍ HRANOU
- MATERIÁL KOMŮRKOVÝ PVC, POVRCHOVÁ FOLIE HPVC
- BARVA BÍLÁ
- SOUČÁSTI PARAPETU BUDOU SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ BOČNÍ KRYTKY
- TLOUŠŤKA 20MM
- ŠÍŘKA PARAPETU 260MM
- JEDNOTLIVÉ DÉLKY A POČTY KUSŮ PARAPETU VIZ TABULKA
- PARAPETY BUDOU LEPENÉ MONTÁŽNÍM VYSOKOPEVNOSTNÍM LEPIDLEM

T01-02

## SCHÉMA:



## POČET:

ROZMĚRY PARAPETU NUTNO OVĚŘIT OMĚŘENÍM NA STAVBĚ U KAŽDÉ POZICE!

OZN.	DÉLKA	POČET 1.NP				CELKEM	POZNÁMKY
T01	1000MM	9	-	-		9	
T02	875MM	2	-	-		2	

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ROHOŽE

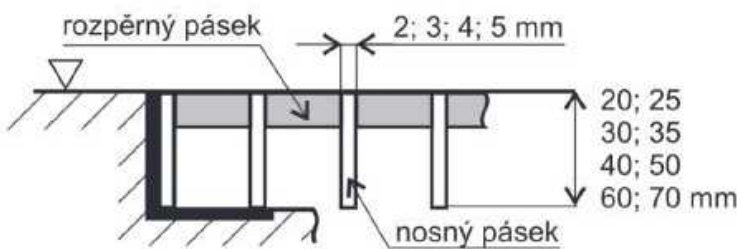
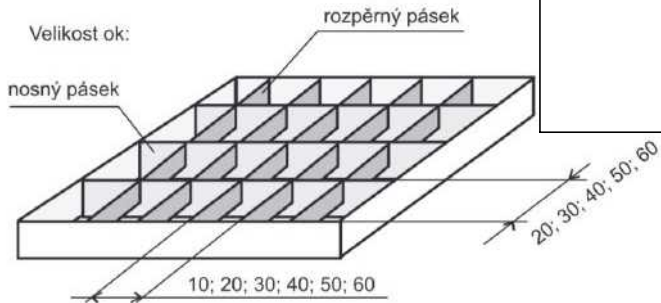
## SCHÉMA A POPIS PRVKU

### POPIS:

- EXTERIÉROVÁ SAMONOSNÁ OCELOVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ „ŠKRABÁK“, TVOŘENÁ NOSNÝMI A ROZPĚRNÝMI PÁSKY
- INSTALACE: ZAPUŠTĚNÁ DO ÚROVNĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
  - ROZMĚRY 1000x600MM
  - MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL, BARVA PŘÍRODNÍ POZINK
  - ROZMĚR OK 30x30MM
  - ROZMĚR NOSNÉHO PÁSKU 30x2MM
  - ROHOŽ BUDE OSAZENÁ DO PŘIPRAVENÉHO RÁMU VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE; RÁM BUDE ZHOTOVEN Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ "L" 33x30x3MM (SOUČÁST DODÁVKY ROHOŽE)
  - POD ROHOŽÍ PROVEDENY VYROVNÁVACÍ ŽB DESKA TL. 100MM Z BETONU C20/25-XC2 + VÝZTUŽ KARI SÍTÍ Ø6/6M, OKA 150/150MM
  - ŽB DESKA BUDE PROVEDENA TAK, ABY BYLA PO OBVODĚ ZAPUŠTĚNÁ 30MM POD ÚROVNÍ OKOLNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY S MÍRNÝM SPÁDEM K ODTOKOVÉ VPUSTI
  - UPROSTŘED ŽB DESKY BUDE PROVEDENA ODTOKOVÁ SYSTÉMOVÁ VPUST DN100 S NAPOJENÍM DO KANALIZACE

Z01

### SCHÉMA:



POČET: 1KS PŘED HLAVNÍM VCHODEM

POČET:

1.NP	-	CELKEM
1	-	1

### POPIS:

- INTERIÉROVÁ TEXTILNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ
- INSTALACE: ZAPUŠTĚNÁ DO RÁMU RESP. DO PODLAHY
  - ROZMĚRY 1100x1100MM - (NA ŠÍŘKU CHODBY, NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU)
  - (TVAR ROHOŽE BUDE PŘÍZPŮSOBEN POLOZE DVEŘNÍHO OTVORU A POZICI OSAZENÍ DVEŘÍ)
  - VÝŠKA ROHOŽE 16MM
  - MATERIÁL 100% POLYPROPYLEN, PODKLAD PVC
  - BARVA ČERNOBÍLÁ
  - VÁHA 4,75 KG/M2
  - ÚDRŽBA: VYLUXOVAT, DLE POTŘEBY PROSTŘÍKAT TLAKOVOU VODOU NEBO VYTEPOVAT
  - V MÍSTĚ OSAZENÍ ROHOŽE BUDE VYNECHÁNA NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY
  - PROSTOR PRO OSAZENÍ ROHOŽE BUDE OLEMOVÁN HLINÍKOVÝM RÁMEČKEM Z PROFILŮ L15/30/2MM

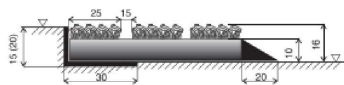
Z02



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

POČET:

1.NP	-	CELKEM
1	-	1

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

## SCHÉMA A POPIS PRVKU

## POPIS:

## POŽÁRNÍ OCELOVÝ REVIZNÍ ŽEBŘÍK

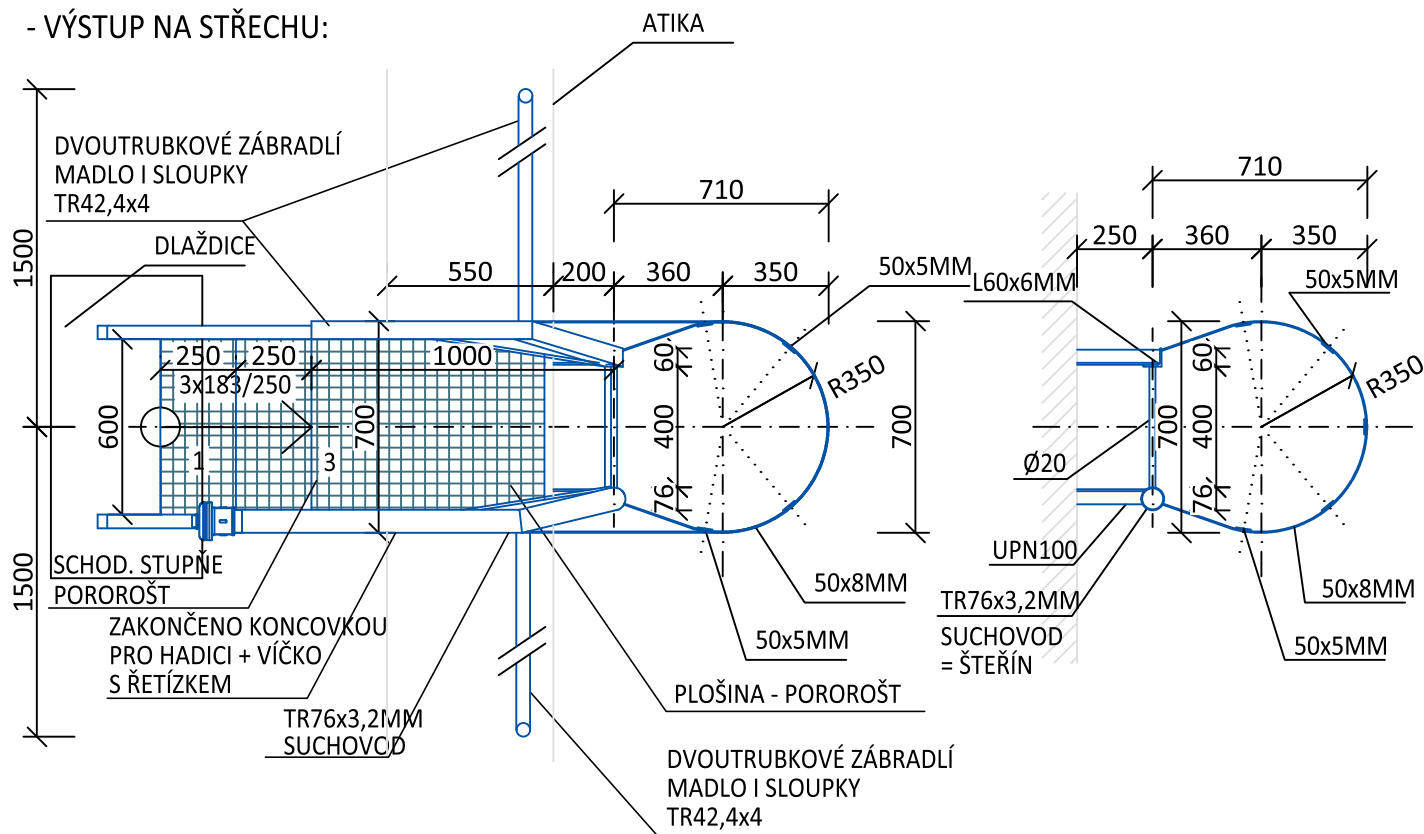
Z03

- MATERIÁL: OCELOVÉ PROFILY
- POVRCH: ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ
- BARVA: ŠEDO-STŘÍBRNÁ (PŘÍRODNÍ POZINK.)
- VZDÁLENOST ŠTEŘÍNŮ: 400MM (L60/60/6MM)
- VZDÁLENOST OS PŘÍČLÍ: 300MM (PRUT Ø20MM), DÉLKA 430MM
- VZDÁLENOST PŘÍČLÍ OD STĚNY MUSÍ BÝT MIN. 200MM
- OCHRANNÝ KOŠ O ROZMĚRU 710X700MM BUDE ZHOTOVEN Z PÁSOVÉ OCELI 50x5MM (SVISLÉ PRVKY) A 50x8MM (OBRUČE); OBRUČE VE VZDÁLENOSTI ~1190MM
- PŘESAŘ ŽEBŘÍKU PŘES HRANU ATIKY MIN. 1100MM
- ŽEBŘÍK BUDE OPATŘEN ODNÍMATELNÝM SPODNÍM DÍLEM DO VÝŠKY 2200MM
- ŠTEŘÍN ŽEBŘÍKU BUDE TVOŘEN TR 76x3,2MM, KTERÁ BUDE SLOUŽIT JAKO NEZAVODNĚNÉ POTRUBÍ (SUCHOVOD) NA OBOU KONCÍCH OPATŘENO KONCOVKOU PRO NAPOJENÍ HADICE A ZÁTKOU S ŘETÍZKEM
- ŽEBŘÍK BUDE U VÝSTUPU PO OBOU STRANÁCH DOPLNĚN O DVOURUBKOVÉ ZÁBRADLÍ Z TR 42,4x4MM UMÍSTĚNÝM OD SVISLÉ OSY ŽEBŘÍKU MIN. 1500MM
- U VÝSTUPU NA STŘECHU BUDE ŽEBŘÍK DOPLNĚN O SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ Z OCELOVÉHO POROROŠTU A JEDNOSTRANNÝM DVOURUBKOVÝM ZÁBRADLÍM VÝŠKY 900MM (TR 42,4x4MM)
- KOTVENÍ ŽEBŘÍKU BUDE DO OBVODOVÉ STĚNY
- **POUŽITA OCEL S235 JR**
- **TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES ŽEBŘÍKU**
- **STYKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ ŽEBŘÍKU PROVÉST DLE ČSN EN 1993-1-8 CELÝ ZÁMEČNICKÝ PRVEK JE NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU DŮKLADNĚ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ!**

## PŮDORYSNÝ ŘEZ:

- VÝSTUP NA STŘECHU:

## PŮDORYSNÝ ŘEZ:



TR42,4x4

POČET: 1KS

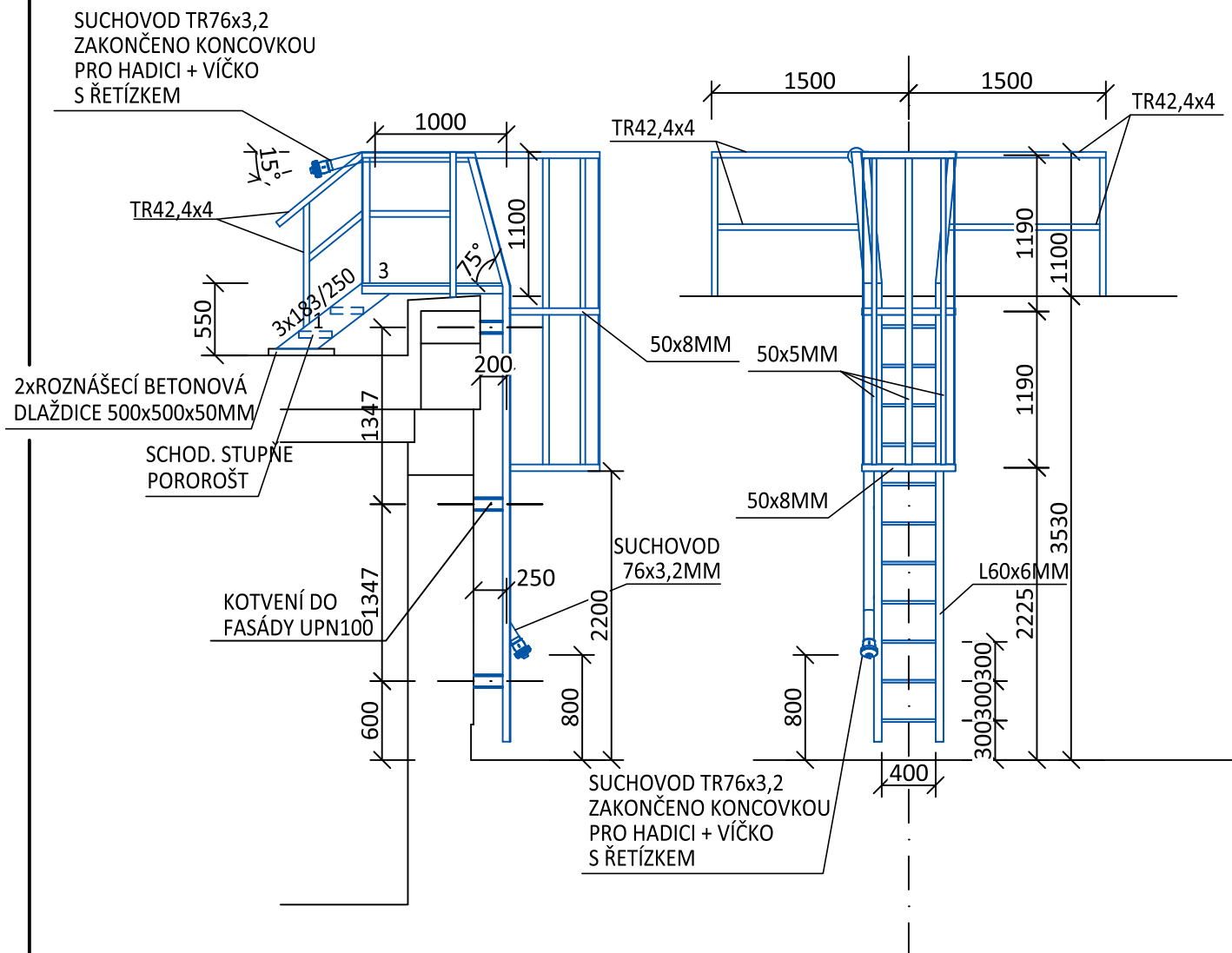
- VIZ DALŠÍ STRÁNKA



## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

## SCHÉMA A POPIS PRVKU

## SCHÉMA:



## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

## SCHÉMA A POPIS PRVKU

**POPIS:**

ZAVĚŠENÁ SKLENĚNÁ MARZKÝZA

- ROZMĚR SKLENĚNÉ STŘÍŠKY 1000x2000MM
- ZAVĚŠENÉ ČIRÉ MINERÁLNÍ SKLO (ESG BEZPEČNOSTNÍ), TL. 10MM
- ZAVĚŠENÍ POMOCÍ 3KS NEREZOVÝCH TÁHEL A 3KS SPODNÍHO KOVÁNÍ
- ROZTEČ TÁHEL: SVISLÁ 580MM, VODOROVNÁ 900MM
- SKLO PO OBVODĚ LEŠTĚNÉ
- KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO OBVODOVÉHO ZDIVA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ POTŘEBNÉ KOTVÍCÍ PRVKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO BEZCHYBNOU FUNKČNOST
- SPÁD 5% SMĚREM OD OBJEKTU

Z04



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

**POČET:**

1.NP	-	CELKEM
1	-	1

**POPIS:**

POŠTOVNÍ SCHRÁNKA

- ROZMĚRY: V.=300MM, Š.=240, H.=80MM
- MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ BRUS, MATNÁ
- TŘÍDA OCELI: AISI 304 (A2)
- HMOTNOST 1,8KG
- SCHRÁNKA OPATŘENÁ ZÁMKEM A ŠTÍTKEM PRO JMENOVKU
- SCHRÁNKY BUDOU KOTVENÉ NA STĚNU

Z05

**POČET:**

1.NP	CELKEM
1	1

**POPIS:**

SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ STOJAN PRO KOLA - 5xSTÁNÍ

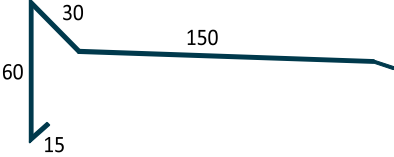
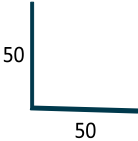
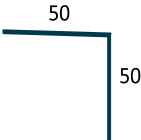
Z06

POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINKOVÁNÍM, KOTVENO POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV - 4x HILTI HIT-V(8.8) M12+ HIT-HY 200 A

**POČET:**

VNĚJŠÍ UMÍSTĚNÍ	CELKEM
	1

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

		LIST č. 24
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY		
SCHÉMA A POPIS PRVKU		
<p><b>POPIS OBECNĚ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY POHLEDOVÉ A NA KTERÉ BUDE NATAVOVÁNA STŘEŠNÍ FÓLIE BUDOU ZHOTOVENY Z POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6MM</li><li>- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NA KTERÉ BUDE NATAVOVÁN ASFALTOVÝ PÁS BUDOU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6MM BEZ DALŠÍ P.Ú (NEVYSKYTUJE SE)</li><li>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDE VEŠKERÉ POTŘEBNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO KOMPLETNÍ MONTÁŽ A BEZCHYBNOU FUNKČNOST VČETNĚ PŘÍPADNÉHO DOTĚSNĚNÍ SPÁR VENKOVNÍM SILIKONEM/BITUMENOVÝM TMELEM</li><li>- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT</li></ul>		<div>KV-</div>
<p><b>POPIS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ZÁVĚTRNÁ LIŠTA NA VNĚJŠÍ HRANĚ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY</li><li>- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM, P.Ú. POPLASTOVANÝ, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ</li><li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250MM</li></ul> <div></div> <p><b>CELKOVÁ DÉLKA: 57M'</b> V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ</p>		<div>KV1</div>
<p><b>POPIS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VNITŘNÍ KOUT ATIKY PLOCHÉ STŘECHY</li><li>- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM, P.Ú. POPLASTOVANÝ, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ</li><li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 100MM</li></ul> <div></div> <p><b>CELKOVÁ DÉLKA: 80M'</b> V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ</p>		<div>KV2</div>
<p><b>POPIS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VNĚJŠÍ ROH ATIKY PLOCHÉ STŘECHY</li><li>- MATERIÁL ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6MM, P.Ú. POPLASTOVANÝ, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ</li><li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 100MM</li></ul> <div></div> <p><b>CELKOVÁ DÉLKA: 80M'</b> V CELKOVÉ DÉLCE JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 10% NA PROŘEZ</p>		<div>KV3</div>

# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

## TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

## SCHÉMA A POPIS PRVKU

## POPIS:

## DŘEVĚNÁ KUCHYŇSKÁ LINKA

- SPODNÍ + HORNÍ SKŘÍŇKY
- DVÍŘKA SKŘÍŇEK PLNÁ BEZ PROSKLENÍ
- VÝŠKA PRACOVNÍ DESKY 900MM
- MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 18MM, PRACOVNÍ DESKA PRACOVNÍ DESKA - tl.38mm
- POVRCH CPL LAMINÁT
- DVÍŘKA A ZÁSUVKY BUDOU OPATŘENY ZÁVĚSY RESP. POJEZDY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM DORAŽU (S TICHÝM DOVÍRÁNÍM)
- ÚCHYTKY - HRAZDA, KARTÁČOVANÝ NEREZ
- HORNÍ SKŘÍŇKY BUDOU NA SPODNÍ STRANĚ VYBAVENY INTEGROVANÝM (ZAFRÉZOVANÝM) LED OSVĚTLOVACÍM PÁSKEM + AL PROFIL

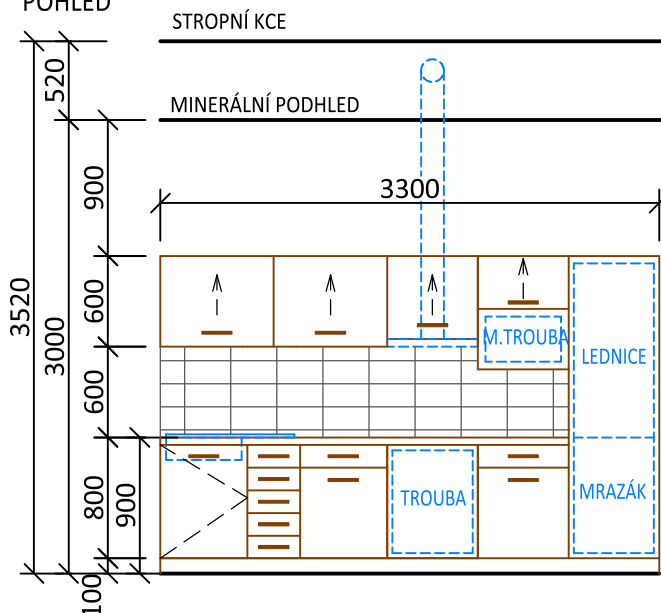
## - SOUČÁSTÍ KUCHYŇSKÉ LINKY BUDOU VESTAVĚNÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

- 1) NEREZOVÝ KUCHYŇSKÝ DŘEZ S ODKAPÁVAČEM A PÁKOVOU BATERIÍ
- 2) VESTAVNÁ KOMBINOVANÁ LEDNICE S MRAŽÁKEM
- 3) VESTAVNÁ MIKROVLNNÁ TROUBA
- 4) DIGESTOŘ S ODVĚTRÁNÍM NA FÁSÁDU - VEDENO NAD PODHLEDEM
- 5) PEČÍČÍ TROUBA
- 6) INDUKČNÍ VARNÁ DESKA INTEGROVANÁ DO PRACOVNÍ DESKY

## - NA SPOTŘEBIČE BUDE POSKYTNUTA ZÁRUKA MIN. 5 LET

## SCHÉMA:

## POHLED



## PŮDORYS

## STĚNA

