

LEGENDA MÍSTNOSTI PAVILONU OKB

N.Č. NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STŘEŠNÍ	SV. VÝŠKA
300 VÝTAH V6 - NAKLADNÍ	1,10		NÁTER	N3	NÁTER N3
300A CHODBA	6,90 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3,3,00
301 SPISOVNA OKB	24,90 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3,3,00
302 SKLAD HEMATOLOGIE	36,30 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3,3,00
303 SKLAD HEMATOLOGIE	22,60 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3,3,00
304 SKLAD OKB	20,80 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3,3,00
305 SATNA MUŽI	13,40 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2,3,00
306 UMÝVARNÁ	5,10 KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OKBLAD V=2,5 M	-	SKD +N3,2,50
307 SATNA ŽENY	3,80 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2,3,00
308 UMÝVARNÁ	9,10 KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OKBLAD V=2,5 M	-	RASTR R3,3,00
309 WC	2,70 KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKBLAD V=2,5 M	-	SKD +N3,2,50
310 CHODBA	38,20 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2,3,00
311 DMZ	13,00 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2,3,00
312 WC MUŽI	3,40 KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKBLAD V=2,5 M	-	SKD +N3,2,50
313 WC ŽENY	3,30 KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKBLAD V=2,5 M	-	SKD +N3,2,50
314 ČISTÍCÍ MÍSTNOST	4,20 PVC	-	KER. OKBLAD V=2,5 M	-	RASTR R3,3,00
315 - NEVYUŽITO -	-	-	-	-	-
316 EL. ŠKED	4,40 BETON + NÁTER	D7	NÁTER	N3	OMYVATELNÝ NÁTER
317 SCHODIŠTE	10,60 KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	OMYVATELNÝ NÁTER
318 ODPAD	3,00 PVC	P4	KER. OKBLAD V=2,5 M	-	SKD +N3,2,50
319 WC BEZBARIEROVÉ	4,10 KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKBLAD V=2,5 M	-	RASTR R3,3,00
320 WC	2,80 KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKBLAD V=2,5 M	-	SKD +N3,2,50
321 OKLID	2,30 KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKBLAD V=2,5 M	-	SKD +N3,2,50
322 OKLID	2,80 KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OKBLAD V=2,5 M	-	SKD +N3,2,50
323 CHODBA	41,30 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2,3,00
324 CHODBA	10,70 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2,3,00
325 VYSOKOSKOLADÍ	26,10 PVC	P4B	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R4,3,00
326 VÝCHODNÍ SESTRA	17,80 PVC	P4B	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R6,3,00
327 PRÁKAR	16,10 PVC	P4B	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R6,3,00
328 HYGIENICKÁ BUNKA	3,70 KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OKBLAD V=2,5 M	-	SKD +N3,2,50
329 ZÁHRADKOVÁ VÝSAZOVNA	20,90 PVC EL. VODIVA	P5	PROJEKT VÝSTAVBY	NIA	RASTR R1,3,00
330 VÝSTAVOVNA	13,00 PVC EL. VODIVA	P5	PROJEKT VÝSTAVBY	NIA	RASTR R1,3,00
331 SESTERNA	19,40 PVC-VÝHLED EL.VODIVA	P5B	PROJEKT VÝSTAVBY	N1	RASTR R6,3,00
332 TERAPIEUTICKÝ POKOJ	31,20 PVC EL. VODIVA	P5	PROJEKT VÝSTAVBY	N1	RASTR R7,3,00
333 IHA	21,20 KERAMICKÁ DLAŽBA	D7	NÁTER	N2	RASTR R3,3,10/STAV
333A SCHODIŠTE	17,80 KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	STAVAJÍCÍ	N2	NÁTER N3
334 VÝTAH	8,10	-	STAVAJÍCÍ	-	STAVAJÍCÍ
335 CHODBA	11,10 PVC/STAVAJÍCÍ	-	PROJEKT VÝSTAVBY	N2	STAVAJÍCÍ

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

○ ŽIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ

NOVÉ KONSTRUKCE

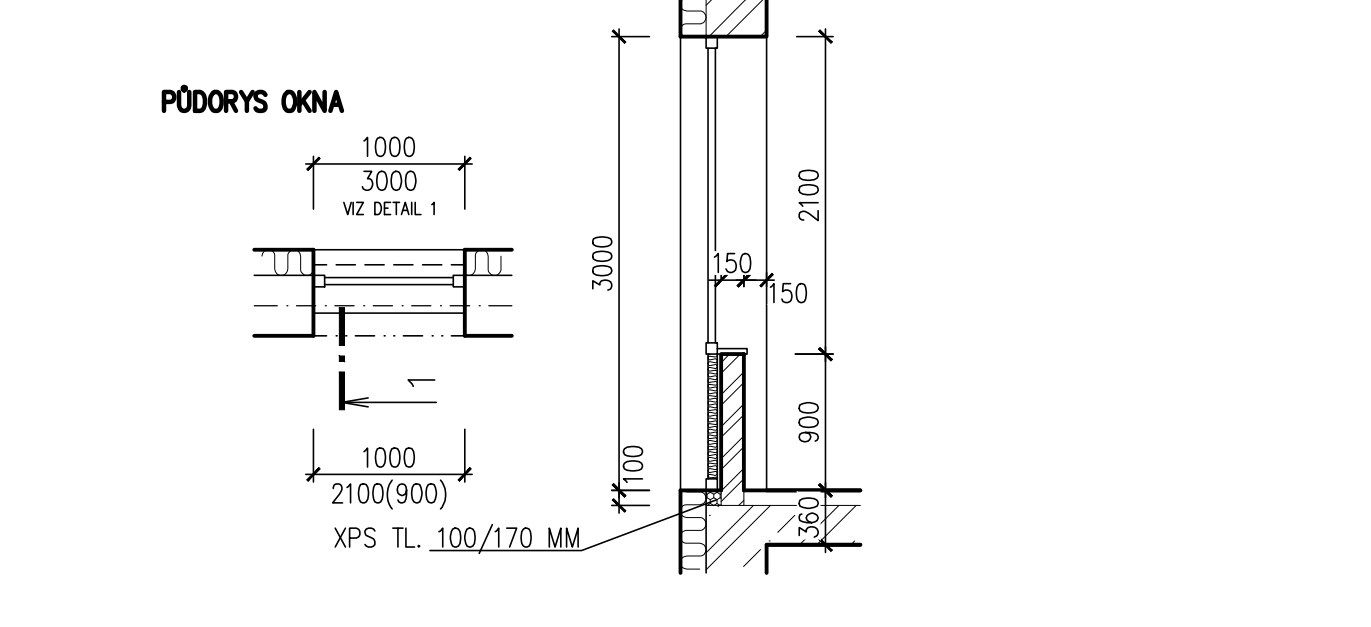
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - NOVÉ BUDOU PROVEDENÝ Z BETONU DLE ODOLU STATIKA
- ŽIVO TL 400 MM Z CHELNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ P4+D, P 10, NA MC 5,0 MPa
PARAMETRY S OMTIKOU 2x 15 MM - R= min. 48 dB, REI 180 DP1, Ru= min. 2,78 m2K/W
- ŽIVO TL 200 MM Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 19AKU P4+D, P10, NA MVC 2,5MPa
PARAMETRY S OMTIKOU 2x 15 MM - R= min. 52 dB, REI 180 DP1, Ru= min. 0,64m2K/W
- ŽIVO TL 250 MM Z CHELNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 24 P+D, P 10, NA MC 5,0 MPa
PARAMETRY S OMTIKOU 2x 15 MM - R= min. 52 dB, REI 180 DP1
- ŽIVO Z CHEL PLYNÝCH PÁLENÝCH OP-P P 15, NA MALTU MC 10,0 MPa
PARAMETRY S OMTIKOU 2x 15 MM - R= min. 48 dB, REI 180 DP1
- ŽIVO TL 150 MM Z CHELNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 14 P+D, P 10, NA MVC 2,5 MPa
PARAMETRY S OMTIKOU 2x 15 MM - R= min. 44 dB, REI 120 DP1, Ru= min. 0,55m2K/W
- ŽIVO TL 125 MM Z CHELNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 11,5 P+D, P 10, NA MVC 2,5 MPa
PARAMETRY S OMTIKOU 2x 15 MM - R= min. 44 dB, EI 180 DP1, Ru= min. 0,38m2K/W

POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJISTOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPŘEDČEJNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁČI
- PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVBY A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVZÁJNOSTI NA PROJEKTU INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUPEL APD.
- HRAVICE POŽÁRNÍHO ÚZELU, PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ, ZNAČENÍ OKRÝTOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NEMOVÝCH STĚN U STŘEŠNÍ A STĚN DLE ZÁSAD NÁVRHOVÝCH VÝKRESŮ VÝKRESŮ
- STUPNICE NASTUPUJÍCÍ A VYSTUPNÍ SOUDKY KAŽDÉHO SOUDKOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZELZATELNÁ OD OKOLÍ, SOUDCŮMEL SMYKOVÉHO TŘEŠ PLOCHOU STUPNICE (PŘI OKRAJÍCH SCHOD. STUPNICE) A PODEST MUŠÍ BÝT MIN. 0,6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ (UMÝVADLA, ZACHOVNÉ MÝ., ...) UMÍSTOVAT DLE NÁRKY ČSN 734108 - OBLASTNÍ VÝKRESY, UMÝVADLA OD ROKU MIN. 400 MM
- PŘED PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRÁČI JE NUTNÉ VYTVOŘIT VESKERE PODZÁZNÍŽITĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDŮŠLO K JEJICH POŠKODENÍ
- VÝKRESNÍ INSTALACNÍ SÁCHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSADENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OSADZOVÁNÍ EL. ROZVADOVÉ OBEZDIT PO ČELE VÝŠKĚ. PŘEKLAD NAD NIM UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJIT EL. KABELY NAD POHLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM), SÁCHITU ZAOMITAT.
- TAKTO ZNAČENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ PROVĚST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PO PSV A PD PBR
- VÝPLNĚ, JENŽ NEJEDNÁ OŽ DO STŘEŠNÍ, BUDOU OPATŘENY NADPRAŽNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

DETAIL 1

MĚRITKO 1:50



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE
DALE JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT - "TECHNICKÉ POKMNY, SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNÝM POPISNÝM TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

NÁTER N1 = MÍSTNOST S NEJVIŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
NÁTER N2 = MÍSTNOST S VÝŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
NÁTER N3 = MÍSTNOST SE STŘEDNÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
NÁTER N6 = MÍSTNOST S POŽADAVKEM NA STÍNĚNÍ PROTI INZULACNÍMU ŽÁŘENÍ

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE - SKLADBY KONSTRUKCÍ
DALE JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT - "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNÝM POPISNÝM TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- F10 SKLADBA ZAKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE 1.NP NA TERÉNU
- F11 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL160 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- F12 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL260 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- F13 SKLADBA ZAKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE NA TERÉNU V ROZVODNÁCH
- F14 SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY BEZ TEPELNÉ IZOLACE S EXTERIÉROVOU DESKOU - HLINÍKOVÉ KOMPOZITNÍ PANELE NA NOSNÉM ROSTU
- F15 SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S T.J. Z MIN. VLNÝ TL100 MM A EXTERIÉROVOU DESKOU - HLINÍKOVÉ KOMPOZITNÍ PANELE NA NOSNÉM ROSTU
- F16 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F17 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F18 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F19 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F20 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F21 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F22 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F23 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F24 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F25 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F26 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F27 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F28 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F29 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F30 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F31 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F32 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F33 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F34 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F35 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F36 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F37 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F38 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F39 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F40 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F41 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F42 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F43 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F44 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F45 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F46 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F47 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F48 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F49 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F50 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F51 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F52 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F53 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F54 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F55 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F56 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F57 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F58 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F59 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F60 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F61 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F62 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F63 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F64 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F65 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F66 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F67 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F68 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F69 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F70 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F71 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F72 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F73 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F74 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F75 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F76 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F77 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F78 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F79 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F80 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F81 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F82 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F83 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F84 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F85 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F86 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F87 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F88 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F89 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F90 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F91 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F92 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F93 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F94 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F95 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F96 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F97 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F98 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F99 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM
- F100 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S KONTAKTŮ SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL100 MM

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ :

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE - SKLADBY KONSTRUKCÍ
DALE JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT - "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNÝM POPISNÝM TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- W10 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL160 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W11 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W12 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W13 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W14 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W15 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W16 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W17 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W18 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W19 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W20 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W21 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W22 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W23 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W24 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W25 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W26 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W27 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W28 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W29 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W30 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W31 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W32 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W33 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W34 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W35 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W36 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W37 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W38 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W39 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W40 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W41 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL120 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W42 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S