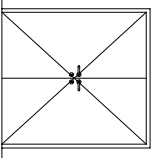
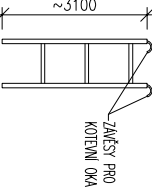
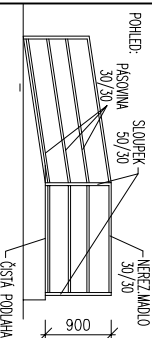

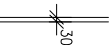



TABULKA VÝROBKŮ PSV – ZÁMEČNICKÉ

NEDILNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV VÝROBKŮ JSOU VÝKRESY PŮDORYSŮ, ŘEZŮ A POHLEDŮ ;
PŘED VÝROBU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY ;

OZNAČ.	SCHEMA	ROZMĚR (MM)	POPIS VÝROBKU	1.NP	PODKROVÍ	CELKEM	POZNÁMKA
Z1		2000x2050	VNĚJŠÍ OCELOVÁ VRÁTA DO SKLADU, DVOUKŘÍDLÉ, PLNĚ KOVANÍ-BEZPEČNOSTNÍ, PANIKOVÉ, MATOVÝ, KLIKA-KLIKA (ALT. MADLO-MADLO), ZÁMEK A VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ FIB (ALT. VÁLČKOVÝ ZÁMEK), VRÁTA OSAZENÝ DO VNĚJŠÍCH NOSNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIT TL.375 MM	1	-	1	VRÁTA DO SKLADU, POUVRCH. ÚPRAVA-DLE ARCHITEKTA ROZSAH PŘIDANÝCH ZÁKADŮ PO DOHODĚ S INVESTOREM A UŽIVATELEM DVEŘNÍ KŘÍDLO S DORÁŽENÍM U PRAHU, TĚSNICI KARTÁČEK A PRAHOVÁ ALU UŠTA SOUČÁSTÍ DODÁVKY A MONTÁŽE DVEŘÍ
Z2		ŠÍŘKA: 400–500 MM DĚLKA: ~3100 MM	OCELOVÝ POZINKOVANÝ ŽEBŘÍK PRO UMOŽNĚNÍ VÝLEZU DO PODKROVNÍHO SKLADU, VNITŘNÍ, MOBILNÍ (PŘENOSNÝ), RAM A STUPADLA Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, POZINKOVANÝCH, VZDALENOST VODROVNÝCH PŘÍČEL (STUPADEL) Ø 300 MM, POPŘ. POGUMOVANÁ DODÁVKA VČ. ZÁVĚSŮ A KOTVENÍCH OK, PŘÍP. DALŠÍCH KOTVENÍCH PRVKŮ PRO BEZPEČNÉ ZAJIŠTĚNÍ PRVKU V PRACOVNÍ POLOZE	1	-	1	POVRCH. ÚPRAVA – POZINKOVANÍ+RAL 9007 MOBILNÍ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ DO SKLADU BUDE ZPŘESNĚNO V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY INVESTOREM, PŘÍP. ARCHITEKTEM
Z3		ZÁBRADLÍ V.≈900 MM (OD VÁLČAPNÉ VRSTVY)	ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ BEZBARETEROVÉ RAMPY – PODESTA V NÁVAZNOSTI NA VÝSTUPNÍ RAMENO RAMPY: NOSNÉ OCELOVÉ SLOUPKY Z UZÁVŘENÝCH JÁKLOVÝCH PROFILŮ 50/30 MM, SPODNÍ LC-OCEL-PÁSOVINA 30/30 MM, KOTVENÍ SHORA DO PODLAHY, NA ČISTOU PODLAHU, VNITŘNÍ VPLA-OCELOVÁ PÁSOVINA 30/30 MM, SLOUPKY KOTVENY DO NOSNÉ ČÁSTI RAMPY-BETONOVÝ ZÁKLAD, HORNÍ MADLO ZÁBRADLÍ – NERZOVÝ UZÁVŘENÝ PROFIL JÁKOL 30/30 MM	●	-	~7,10 bm	POVRCH.ÚPRAVA OCEL.PRVKŮ – ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ+RAL 9007 MATERIÁL-MADLO: NERZ BROUŠENÝ DODÁVKA VČ. KOTVENÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ
Z4		DILATAČNÍ SPÁRA TL. 50 MM	VNĚJŠÍ FASADNÍ DILATAČNÍ UŠTA KRYJÍCÍ VNĚJŠÍ SYSTĚ DILATAČNÍ SPÁRY TL. 50 MM (SKUTEČNÝ ROZSAH DILATACE A KRYCÍCH DILATAČNÍCH UŠT NUTNO KOORDINOVAT S KONSTRUKČNÍM PROJEKTEM STAVBY) MATERIÁL : NEREZ, MATNÝ	5,59 bm	-	5,59 bm	KONKRÉTNÍ TYP BUDE ZPŘESNĚN ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
Z5		DILATAČNÍ SPÁRA TL. 30 MM	VNĚJŠÍ FASADNÍ DILATAČNÍ UŠTA KRYJÍCÍ VNĚJŠÍ SYSTĚ DILATAČNÍ SPÁRY TL. 30 MM (SKUTEČNÝ ROZSAH DILATACE A KRYCÍCH DILATAČNÍCH UŠT NUTNO KOORDINOVAT S KONSTRUKČNÍM PROJEKTEM STAVBY) MATERIÁL : NEREZ, MATNÝ	0,30 bm	-	0,30 bm	KONKRÉTNÍ TYP BUDE ZPŘESNĚN ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
Z6		DILATAČNÍ SPÁRA TL. 30 MM	PODLAHOVÁ DILATAČNÍ UŠTA KRYJÍCÍ VNĚJŠÍ SYSTĚ DILATAČNÍ SPÁRY TL. 30 MM (SKUTEČNÝ ROZSAH DILATACE A KRYCÍCH DILATAČNÍCH UŠT NUTNO KOORDINOVAT S KONSTRUKČNÍM PROJEKTEM STAVBY) MATERIÁL : NEREZ, MATNÝ	3,57 bm	-	3,57 bm	KONKRÉTNÍ TYP BUDE ZPŘESNĚN ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ