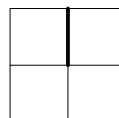


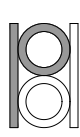


±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY VSTUPU U SCHODIŠTĚ



INVESTOR :	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
MODERNIZACE STŘEDISKA PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ V CHLUMCI NAD CIDLINOU–ITI		
STUPEŇ :	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM + DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ A KOORDINACE : ING. ZSOLT KOCSIS ING. MARTIN KLÁSEK  		STAVEBNÍ ŘEŠENÍ A KOORDINACE : PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO TEL. : 541 229 376, 541 229 410 FAX. : 541 229 378 WWW.PROMEDBRNO.CZ
PROFESE : ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT : SO 01
VEDOUČÍ PROJEKTANT : ING. ZSOLT KOCSIS		FIRMA :  PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. MARTIN KLÁSEK		
VYPRACOVAL : ING. ZSOLT KOCSIS, ING. MARTIN KLÁSEK		
KONTROLOVAL : ING. ZSOLT KOCSIS		
NÁZEV VÝKRESU : SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		DATUM : 01/2017
		ČÍSLO ZAKÁZKY : 17–001
		MĚŘÍTKO : –
		PARÉ : ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.10

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH ČÍSLEM V KROUŽKU (OD ČÍSLA 500 AŽ 599).
V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY, JEJICH ROZMĚRY A POČTY. SCHÉMATA,. PŘÍPADNĚ DETAILS (POKUD JE TO PRO URČENÍ VÝROBKU NUTNÉ) JSOU DOKUMENTOVÁNY V PŘÍLOHÁCH ZA TABULKAMI.

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

POHLEDY NA VÝROBKY OSAZENÉ VE FASÁDÁCH JSOU KRESLENY ZE STRANY EXTERIERU.

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NÁSLEDUJÍCÍCH NOREM A PŘEDPISŮ :	
ČSN 73 0202	PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ.
ČSN 73 3440	SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ.
ČSN 73 0540–2 (10/2011)	TEPELNÁ OCHRANA BUDOV – ČÁST 2 : FUNKČNÍ POŽADAVKY.
ČSN 73 0540–2 ZMĚNA 1 (04/2012)	TEPELNÁ OCHRANA BUDOV – ČÁST 2 : FUNKČNÍ POŽADAVKY.
ČSN 73 0532	AKUSTIKA – OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ – POŽADAVKY
ČSN 74 6501	OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – SPOLEČNÁ USTANOVENÍ
ČSN 74 6550	KOVOVÉ DVEŘE OTVÍRAVÉ – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN EN 12207	OKNA A DVEŘE – PRŮVZDUŠNOST –KLASIFIKACE
ČSN EN 12208	OKNA A DVEŘE – VODOTĚSNOST – KLASIFIKACE
ČSN EN 12210	OKNA A DVEŘE ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM – KLASIFIKACE
ČSN EN 1191	OKNA A DVEŘE ODOLNOST PROTI OPAKOVANÉMU OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ – ZKUŠEBNÍ METODA
ČSN EN 12400	OKNA A DVEŘE MECHANICKÁ TRVANLIVOST – POŽADAVKY A KLASIFIKACE
ČSN EN 12519	OKNA A DVEŘE – TERMINOLOGIE
ČSN EN 14351 – 1 +A1	OKNA A DVEŘE – NORMA VÝROBKU, FUNKČNÍ VLASTNOSTI – ČÁST 1: OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE BEZ VLASTNOSTÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI A/NEBO KOUŘOTĚSNOSTI
ČSN EN 179	STAVEBNÍ KOVÁNÍ – NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU NEBO ZAŘÍZENÍM S TLAČNOU PLOCHOU PRO POUŽÍVÁNÍ NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH – POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY
ČSN EN 1627	DVEŘE,OKNA, LEHKÉ OBVODOVÉ PLÁŠTĚ, MŘÍŽE A OKENICE – ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ – POŽADAVKY A KVALIFIKACE
TNI 74 6077	OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ

- PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PROVÉST PŘEDÚPRAVU POVRCHU :
- ODSTRANĚNÍ MASTNOTY VHODNÝM DETERGENTEM
 - OMYTÍ SOLÍ A NEČISTOT VYSOKOTLAKOU ČISTOU VODOU
 - ABRAZIVNÍ OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA SA 2,5
 - ODSTRANĚNÍ PRACHU

VŠECHNY POHLEDOVÉ PRVKY A POVRCHY MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A PODLÉHAJÍ VZORKOVÁNÍ!!!

POKUD JE PŘEDEPSÁNO ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ, BUDE PROVEDENO V TL. MIN. 80µM.

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POZNÁMKA	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
500	SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU MEZI 1.NP A 2.NP VE SPODNÍ STANICI JE MOŽNÉ NAJÍŽDĚT NA PLOŠINU Z OBOU STRAN, NAHOŘE PLOŠINA DOJEDE K POSLEDNÍMU SCHODU, SKLOPÍ SE NÁJEZDOVÝ MŮSTEK A VZNIKNE ROVINA S HORNÍ PODLAHOU PRO NÁJEZD NEBO SJEZD Z PLOŠINY. VELIKOST PŘEPRAVNÍ DESKY JE 1000 X 800 MM. PŘEPRAVNÍ DESKA SKLOPNÁ AUTOMATICKY. PLOŠINA JEZDÍ PO DVOU NEREZOVÝCH TRUBKÁCH O PRŮM. 50 MM, TRUBKY UCHYCENY KE SVISLÝM SAMONOSNÝM SLOUPKŮM KOTVENÝM DO SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ. POHON PLOŠINY JE NAPÁJEN Z BATERIÍ UMÍSTĚNÝCH NA PLOŠINĚ. EL. ROZVADĚČ PRO PLOŠINU O VELIKOSTI 244X194X98 MM JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PLOŠINY OVLÁDACÍ PRVKY VE STANICÍCH JSOU BEZDRÁTOVÉ, UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO DLE PŘÁNÍ UŽIVATELE. BARVA PLOŠINY A SLOUPKŮ DRŽÍCÍ POJEZDOVOU DRÁHU JE VYPALOVACÍ PRÁŠKOVOU BARVOU DLE VZORNÍKU RAL. NOSNOST PLOŠINY MIN. 300 KG. MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO, ŽE PŘI ZAPARKOVANÉ PLOŠINĚ V HORNÍMPODLAŽÍ, BUDE PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA SCHODIŠTĚ MIN. 1200 MM!!		–	–	–	1
501	VODICÍ TYČ NA RAMPĚ – TRUBKA Ø40 MM S HORNÍ HRANOU 150 MM NAD POCHŮZÍ PLOCHOU, KOTVENA SHORA DO BETONOVÉHO OBRUBNÍKU. VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY.		18,7 BM	–	–	18,7 BM
502	NEOBSAZENO		–	–	–	–
503	NEOBSAZENO		–	–	–	–
504	NEOBSAZENO		–	–	–	–
505	NEOBSAZENO		–	–	–	–
506	NEOBSAZENO		–	–	–	–
507	VYBAVENÍ WC PRO INVALIDY, SESTAVA: – SVISLÉ MADLO U UMYVADLA DL. 500 MM, 1 ks – VODOROVNĚ SVISLÉ MADLO U WC PEVNÉ DL. 900 MM (MEZI WC A STĚNOU), 1 ks – VODOROVNĚ MADLO U WC SKLOPNÉ DL. 800 MM (ZE STRANY PŘÍSTUPU), 1 ks – ZRCADLO – SPODNÍ HRANA 900 MM, HORNÍ HRANA 1800 MM, ŠÍŘKA 600 MM – ODPADKOVÝ KOŠ PLASTOVÝ 1KS – KOVOVÝ HÁČEK NA STĚNU PRO ZAVĚŠENÍ ODĚVU 1 KS		1	–	–	1
508	MADLO PRO IMOBILNÍ NA DVEŘNÍ KŘÍDLO. NEREZOVÁ TRUBKA TŘ.17, SE ZASLEPENÝMI KONCI A S ÚCHYTY DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA. UMÍSTĚNÍ VE VÝŠCE 800–900 MM, MUSÍ BÝT PŘIPEVNĚNO NA OPAČNÉ STRANĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA NEŽ JSOU ZÁVĚSY. POVRCH KARTÁČOVANÝ. DÉLKA 750 MM.		2	–	–	2

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚŘ	POZNÁMKA	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
	INTERIÉROVÁ ROLETA OVLÁDANÁ RUČNĚ Z PROSTORU KUCHYNĚ. JE SESTAVENA Z HLINÍKOVÝCH LAMEL S 0% TRANSMISÍ SVĚTLA S OCELOVOU VÝZTUHOU NEBO BEZ VÝZTUHY (DLE ROZMĚRU), VEDENÉ V BOČNÍCH VODÍCÍCH LIŠTÁCH S KARTÁČKY UVNITŘ, NAVÍJECÍ VÁLEC SKRYT V ROLETOVÉ SKŘÍNI. UPEVNĚNÍ NA STROP. POVRCHOVÁ ÚPRAVA POHLEDOVÝCH ČÁSTÍ RAL V ODSTÍNU BILÁ					
509	1050 x 2200 MM	–	1	–	–	1
510	3000 x 2200 MM	–	1	–	–	1
511	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO OPLÁŠTĚNÍ POPELNIC. NOSNÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ A DVÍŘEK Z JÄCKLŮ 40x40x5 MM, JÄCKLY KOTVENY DO ZÁKLADOVÉ PATKY CHEMICKÝMI KOTVAMI HILTI PŘES OCELOVÉ DESKY 150x150x10 MM. KONSTRUKCE ZTUŽENA UPROSTŘED JÄCKLEM 40x20x3 MM. ZASTŘEŠENÍ Z KOMŮRKOVÉHO ČÍRÉHO MAKROLONU O SÍLE 6 MM. STŘECHA SKLONĚNA SMĚREM OD BUDOVY VE SPÁDU 6°. OPLÁŠTĚNÍ VYTVOŘENO SVISLÝMI PÁSOVINAMI 40x5 MM. VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY A POHLEDOVÉ PRVKY POVRCHOVĚ UPRAVENY VYPALOVACÍM PRÁŠKOVÝM LAKEM V ODSTÍNU RAL DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. DODÁVKA VČ. 6KS ŠROUBOVACÍCH DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ, 1xSTAVĚČ DVÍŘEK (PRO PASIVNÍ KŘÍDLA U POPELNIC). NA DVÍŘKA OSAZEN ZADLABACÍ ZÁMEK ÚZKÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU A ŠTÍTOVÝM KOVÁNÍM S KLIKOU Z JEDNÉ STRANY. SVĚTLÁ VÝŠKA KONSTRUKCE V NEJNIŽŠÍ ČÁSTI STŘECHY 1800 MM.		1	–	–	1
	HLINÍKOVÁ DVEŘNÍ MŘÍŽKA S PEVNÝMI LAMELAMI, OBOUSTRANNÝ UPÍNACÍ RÁM – PRO MONTÁŽ DO DVEŘÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK.					
512	300 x 100 MM	–	9	–	–	9
	PŘEDOKENNÍ ROLETA URČENÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO OSTĚNÍ. SKLÁDÁ SE Z ROLETOVÉHO PANCÍŘE, BOXU A VODÍCÍCH LIŠT. PANCÍŘ JE SESTAVEN Z LAMEL O KRYCÍ VÝŠCE 37 MM – PLASTOVÉ. ROLETOVÝ BOX JE VYROBEN Z VÁLCOVANÉHO HLINÍKU. HLINÍKOVÉ VODÍCÍ NOHY SE PŘIPEVŇUJÍ NA RÁM OKNA. RUČNÍ OVLÁDÁNÍ Z INTERIERU. VŠECHNY PRVKY V HNĚDÉ BARVĚ.					
513	1500 x 1500 MM	–	2	–	–	2

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

511 PŮDORYS, M1:20

