


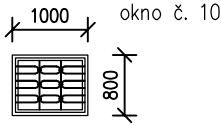
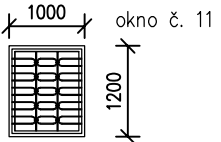
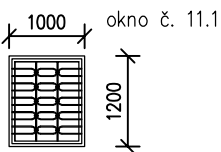
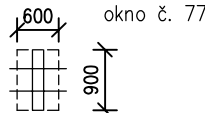
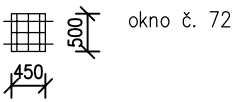
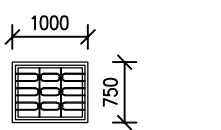
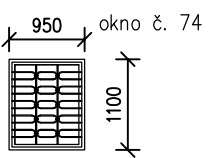
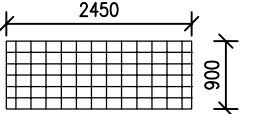
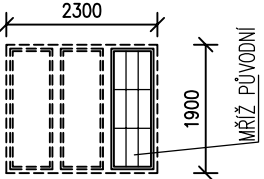
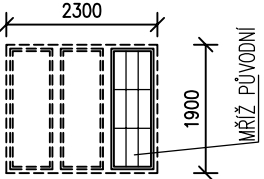
HODNOTY SOUČINITELŮ PŘESTUPU TEPLA "U" | W/(m².K) |

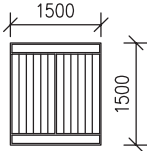



NAVRŽENÝ STAV	U
DŘEVĚNÁ OKNO DVOJITÉ-VÝMĚNA (REPLIKA), VNĚJŠÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	1,10
DVOJITÉ DŘEVĚNÉ OKNO-NÁHRADA ZA PLASTOVÉ	1,10
DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ - REPASE	2,70
DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE - REPASE	3,20
DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ - NOVÉ OKNO - VNĚJŠÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	1,10
DŘEVĚNÉ BALKONOVÉ DVEŘE - REPASE	3,20
JEDNODUCHÉ OCELOVÉ OKNO-REPASE, NOVÉ JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ	6,50
JEDNODUCHÉ DŘEVĚNÉ OKNO Z LEPENÝCH PROFILŮ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO	1,20

PŘED REALIZACÍ VYPRACUJE DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ JI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ VÝROBKY BUDOU VYBAVENY VŠEMI PŮVODNÍMI DOPLŇKY

0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PRÍZEMÍ ŠKOLNÍ BUDOVY ≡ 346,70 m.n.m.

	vypracoval	J. Zdražil, Ing. P. Boguaj, Ing. J. Mrkvička, Ing. V. Hromek	zak. č.	
	ověřil	Ing. Patrik Boguaj	stupeň	DPS
	stavebník	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125 530 02 Pardubice - Staré Město	datum	10/2021
stavba			formát	
Realizace úspor energie - SŠ zahradnická a technická Litomyšl, Historická budova A T. G. Masaryka 659, 570 13 Litomyšl			měřítko	
obsah			část	č. výkresu
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			D1.1b	NS 19

TABULKA ZÁMRČNICKÝCH VÝROBKŮ - BUDOVA ŠKOLY			
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
PD1		<p>PLECHOVÁ OTEVÍRAVÁ DVÍŘKA 600/400 mm OSAZENÁ V SUTERÉNU II</p> <p>OCELOVÝ RÁMEČEK, PLECHOVÁ VÝPLŇ</p> <p>Repase povrchu, seřízení kování a závěsů, odstranění nátěru, nový nátěr</p>	<p>1</p> <p>suterén II</p>
M1		<p>venkovní mříž – očistit + nátěr černou matnou barvou</p> <p>demontáž, repase, zpětná montáž</p> <p>rámeček pásovina 35/8, výplně z tyčí 10/10, kotveno do zdiva</p> <p>kotvit do zdiva</p>	<p>3</p> <p>suterén I</p>
M2		<p>venkovní mříž – očistit + nátěr černou matnou barvou</p> <p>demontáž, repase, zpětná montáž</p> <p>rámeček pásovina 35/8, výplně z tyčí 10/10, kotveno do zdiva</p> <p>kotvit do zdiva</p>	<p>2</p> <p>suterén I</p>
M2.1		<p>D+M nové mříže</p> <p>venkovní mříž – nově vyrobit dle mříže v sousedním okně (vzorek)</p> <p>nátěr černou barvou</p> <p>rámeček pásovina 35/8, výplně z tyčí 10/10, kotveno do zdiva</p> <p>kotvit do zdiva</p>	<p>1</p> <p>suterén I</p>
M3		<p>v ostění okna č. 77 je osazena původní mříž</p> <p>mříž bude zrepasována, bude odstraněn původní nátěr, nový nátěr</p>	<p>1</p> <p>suterén I</p>
M4		<p>D+M nové mříže</p> <p>v ostění osadit mříž z tyčí 20/20 (tvarově a materiálově shodná s M3)</p> <p>kotvit do ostění stavebního otvoru</p> <p>žárově zinkováno a opatřeno nátěrem</p>	<p>2</p> <p>suterén II</p>
M5		<p>demontáž stávající mříže (na rám okna je připevněna původní mříž)</p> <p>D+M nové mříže</p> <p>venkovní mříž – nově vyrobit dle mříže M1 (vzorek)</p> <p>nátěr černou barvou</p> <p>rámeček pásovina 35/8, výplně z tyčí 10/10, kotveno do zdiva</p> <p>kotvit do zdiva</p>	<p>1</p> <p>suterén II</p>
M6		<p>demontáž stávající mříže (na rám okna je připevněna původní mříž)</p> <p>D+M nové mříže</p> <p>venkovní mříž – nově vyrobit dle mříže M1 (vzorek)</p> <p>nátěr černou barvou</p> <p>rámeček pásovina 35/8, výplně z tyčí 10/10, kotveno do zdiva</p> <p>kotvit do zdiva</p>	<p>1</p> <p>suterén II</p>
M7		<p>na rám okna je připevněna původní mříž (2 kusy na jedno okno) (z vnější strany)</p> <p>demontáž</p>	<p>4</p> <p>přízemí</p>
M8		<p>na rámy křídel okna je připevněna původní mříž (z vnitřní strany) – vel. 2300/2150 mm</p> <p>demontáž a zpětná montáž</p> <p>odstranit nátěr, nový nátěr</p>	<p>1</p> <p>suterén I</p>
M9		<p>na rám okna je připevněna původní mříž (z vnější strany) – 800/1900 mm</p> <p>demontáž a zpětná montáž</p> <p>odstranit nátěr, nový nátěr</p>	<p>1</p> <p>3. patro</p>

TABULKA ZÁMRČNICKÝCH VÝROBKŮ - BUDOVA ŠKOLY			
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
M10		<p>spodní dvoukřídlo opatřeno mříží – DMT, repase, následná montáž, očištění, nátěr bílou barvou (rám –uzavřený profil 40/20/2, výplň kulatina \varnothing 20 mm)</p> <p>mříž osazena ve vodítkách na vnitřním ostění</p>	<p>1</p> <p>3. patro</p>
Ž1	viz. ilustrační foto	<p>ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM</p> <p>stávající ocelový žebřík demontovat</p> <p>D+M nového žebříku</p> <p>délka žebříku 7800 mm, nástupní plošina 6600 mm od spodu žebříku</p> <p>všechny rozměry ověřit na stavbě</p> <p>žebřík na střechu s ochranným košem o průměru 800 mm a výstupní plošinou (boční), začátek ochranného koše 2200 mm nad nástupní úrovní, příčle od sebe vzdáleny 300 mm, všechny rozměry musí splňovat ČSN 743282</p> <p>materiál žárově zinkovaná ocel</p> <p>součástí dodávky je vypracování výrobní dokumentace</p>	<p>1</p>
Ž2	viz. ilustrační foto	<p>ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM</p> <p>stávající ocelová stupadla demontovat</p> <p>D+M nového žebříku</p> <p>délka žebříku 4200 mm, nástupní plošina 3000 mm od spodu žebříku</p> <p>všechny rozměry ověřit na stavbě</p> <p>žebřík na střechu s ochranným košem o průměru 800 mm a výstupní plošinou, začátek ochranného koše 2200 mm nad nástupní úrovní, příčle od sebe vzdáleny 300 mm, všechny rozměry musí splňovat ČSN 743282</p> <p>materiál žárově zinkovaná ocel</p> <p>součástí dodávky je vypracování výrobní dokumentace</p>	<p>1</p>
Ž3	viz. ilustrační foto	<p>ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM</p> <p>stávající ocelový žebřík demontovat</p> <p>D+M nového žebříku</p> <p>délka žebříku 5900 mm, nástupní plošina 4700 mm od spodu žebříku</p> <p>všechny rozměry ověřit na stavbě</p> <p>žebřík na střechu s ochranným košem o průměru 800 mm a výstupní plošinou (boční), začátek ochranného koše 2200 mm nad nástupní úrovní, příčle od sebe vzdáleny 300 mm, všechny rozměry musí splňovat ČSN 743282</p> <p>materiál žárově zinkovaná ocel</p> <p>součástí dodávky je vypracování výrobní dokumentace</p>	<p>1</p>
<p>ILUSTRAČNÍ FOTO ŽEBŘÍKU S OCHRANNÝM KOŠEM</p> <div>    </div> <div> <p>FOTO č. 1</p> <p>FOTO č. 2</p> <p>FOTO č. 3</p> </div>			