

STUPEŇ: DPS	DATUM: 08/2022	VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA	REVIZE: R0
----------------	-------------------	--	------------

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - K
<p>POZNÁMKA:</p> <p>NA STAVBĚ BUDE NUTNO DOMĚŘIT ROZVINUTÉ ŠÍŘKY A SKUTEČNÉ DÉLKY OPLECHOVÁNÍ.</p> <p>KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH ČSN, VYHLÁŠEK A PŘEDPISŮ PRO PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ. PŘI KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍCH JE NUTNO DODRŽOVAT NORMU ČSN 73 36 10.</p> <p>NÁKRESY JSOU POUZE SCHÉMATICKÉ</p> <p>NEVYKÁZANÉ PRVKY JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE</p> <p><i>VÝROBKY, KONSTRUKČNÍ PRVKY, ZAŘÍZENÍ A SESTAVY UVEDENÉ V DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY JAKO KONKRÉTNÍ VÝROBKY URČENÉ VÝROBNÍM TYPEM, PŘÍPADNĚ I VÝROBCEM, JSOU ZDE UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, URČUJÍCÍ TÍMTO ZPŮSOBEM POUZE PARAMETRY, KVALITU, STANDARDY, VYBAVENÍ, PŘÍPADNĚ ROZMĚRY POUŽITÉHO VÝROBKU. NENÍ TÍM DODAVATELI STANOVENA POVINNOST POUŽÍT KONKRÉTNĚ UVEDENÝ TYP VÝROBKU, MŮŽE BÝT POUŽITO S VĚDOMÍM OBJEDNATELE A PROJEKTANTA VÝROBKŮ JINÝCH O STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH PARAMETRECH A STANDARDECH.</i></p> <p><i>V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDENÉ VÝROBKY, KONSTRUKČNÍ PRVKY, KONSTRUKCE, MATERIÁLOVÉ SOUBORY, ZAŘÍZENÍ A SESTAVY JSOU I VE SPECIFIKACÍCH UVAŽOVÁNY A BUDOU VŽDY DODÁNY ZKOMPLETOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO DOPLŇKOVÉHO A POMOCNÉHO VYBAVENÍ TAK, ABY BYLY VŽDY BEZ ZÁVAD PLNĚ PROVOZUSCHOPNÉ. PŘEDMĚTEM NABÍDKY A NÁSLEDNĚ DODÁVKY VČETNĚ MONTÁŽE JE TEDY VEŠKERÉ VYBAVENÍ VČETNĚ MONTÁŽNÍHO A POMOCNÉHO MATERIÁLU, KONEČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY (POKUD NENÍ KONKRÉTNĚ PŘEDEPSÁNA V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, ROZUMÍ SE OBVYKLÁ), U TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ PRVNÍ PROVOZNÍ NÁPLŇ, VYZKOUŠENÍ A PROVOZNÍHO MANUÁLU V ČESKÉM JAZYCE. SOUČÁSTÍ NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ JSOU VŠECHNY PŘÍSLUŠNÉ KOTEVNÍ PRVKY A SPOJOVACÍ MATERIÁLY.</i></p> <p>VEŠKERÉ NAVRŽENÉ MATERIÁLY A PRVKY BUDOU POUŽITY DLE PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A BUDOU DODRŽENY KONSTRUKČNÍ DETAILY DOPORUČENÉ VÝROBCI!!!</p> <p>POHLEDOVÉ DETAILY NUTNO ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCEM OBJEDNATELE, AUTOREM NÁVRHU OBJEKTU A HLAVNÍM ARCHITEKTEM PROJEKTU VYKONÁVAJÍCÍ AUTORSKÝ DOZOR.</p> <p>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ. DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY.</p> <p><u>PŘI ROZPORU V DOKUMENTACI MÁ PŘEDNOST PROVÁDĚCÍ PROJEKT INTERIÉROVÉHO ŘEŠENÍ</u></p>
<p>OBSAH DOKUMENTACE:</p> <p>K1 - STŘECHA</p>

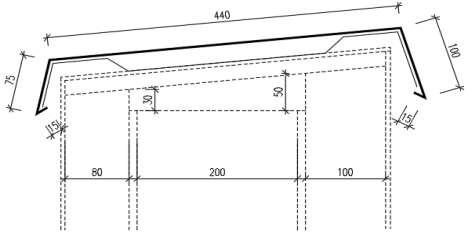
STUPEŇ: DPS	DATUM: 08/2022	<b>VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA</b>	REVIZE: R0
----------------	-------------------	---	------------

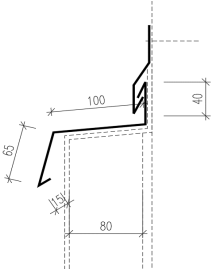
#### TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - K

Je nutno předložit vzorky k odsouhlasení. Veškeré rozměry ověřit dle skutečnosti. Za ověření odpovídá dodavatel stavby.

OZNAČENÍ	MNOŽSTVÍ	ROZMĚR/ SPECIFIKACE	SCHÉMA	POZNÁMKA
----------	----------	---------------------	--------	----------

#### K1

<b>K1-01</b>		[ ZÁKLADNÍ POPIS: <b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY</b> TLOUŠTKA PLECHU: MIN. 0,6mm		Komplet dodávka včetně všech spojovacích, kotevních a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.
<b>HLAVNÍ BUDOVA</b>	<b>DÍLNY</b>	[ ROZMĚR : R.Š.: 645		
9	0	[ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : TITANZINEK - PŘEDZVĚTRALÝ BŘIDLICOVĚ ŠEDÝ		
CELKEM BM:		[ DOPLŇKY : VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK		
<b>9</b>				

<b>K1-02</b>		[ ZÁKLADNÍ POPIS: <b>OPLECHOVÁNÍ XPS U FASÁDY VČETNĚ KRYCÍ LIŠTY</b> TLOUŠTKA PLECHU: MIN. 0,6mm		Komplet dodávka včetně všech spojovacích, kotevních a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.
<b>HLAVNÍ BUDOVA</b>	<b>DÍLNY</b>	[ ROZMĚR : R.Š.: 250+130		
22,2	0	[ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : TITANZINEK - PŘEDZVĚTRALÝ BŘIDLICOVĚ ŠEDÝ		
CELKEM BM:		[ DOPLŇKY : VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK		
<b>22,2</b>				

<b>K1-03</b>		[ ZÁKLADNÍ POPIS: <b>OPLECHOVÁNÍ ZASTŘEŠNÍ INSTALAČNÍHO JÁDRA</b> TLOUŠTKA PLECHU: MIN. 0,6mm	napojit na stávající oplechování atiky, musí být vloženo pod stávající oplechování, dle odtoku dešťových vod (nesmí dojít k zatečení vody mezi jednotlivá oplechování)	Komplet dodávka včetně všech spojovacích, kotevních a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.
<b>HLAVNÍ BUDOVA</b>	<b>DÍLNY</b>	[ ROZMĚR : -		
1,4	0	[ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : TITANZINEK - PŘEDZVĚTRALÝ BŘIDLICOVĚ ŠEDÝ		
CELKEM M2:		[ DOPLŇKY : VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK		
<b>1,4</b>				

STUPEŇ: DPS	DATUM: 08/2022	<b>VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA</b>	REVIZE: R0
----------------	-------------------	---	------------

#### TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - K

Je nutno předložit vzorky k odsouhlasení. Veškeré rozměry ověřit dle skutečnosti. Za ověření odpovídá dodavatel stavby.

OZNAČENÍ	MNOŽSTVÍ	ROZMĚR/ SPECIFIKACE	SCHÉMA	POZNÁMKA
----------	----------	---------------------	--------	----------

K1-04		[ ZÁKLADNÍ POPIS: OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ - OKAPNÍČKA A OKENNÍ PARAPET LOP TLOUŠŤKA PLECHU: MIN. 0,6mm  [ ROZMĚR : R.Š.: 300 + 130  [ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : TITANZINEK - PŘEDZVĚTRALÝ BŘIDLICOVĚ ŠEDÝ  [ DOPLŇKY : VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK		Komplet dodávka včetně všech spojovacích, kotevních a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.
HLAVNÍ BUDOVA	DÍLNY			
9	0			
CELKEM BM:				
9				

<b>K1-05</b>		[ ZÁKLADNÍ POPIS: <b>KAČÍRKOVÁ LIŠTA</b> PERFOROVANÉ OVÁLŮNÉ OTVORY PRO ODTOK VODY, VE SPODNÍ ČÁSTI OTVORY PRO UCHYCENÍ LIŠTY K HYDROIZOLACI OHYB PRO ZPEVNĚNÍ, VČETNĚ SPOJEK  TLOUŠŤKA PLECHU: MIN. 1,5mm VÝŠKA: 140mm  [ ROZMĚR : R.Š.: 300 + 130  [ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : POZINKOVANÝ PLECH  [ DOPLŇKY : VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK		Komplet dodávka včetně všech spojovacích, kotevních a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.
HLAVNÍ BUDOVA	DÍLNY			
24	0			
CELKEM BM:				
<b>24</b>				