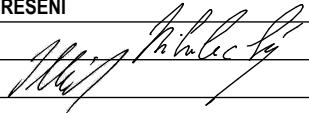
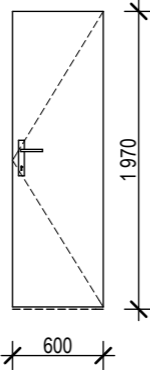
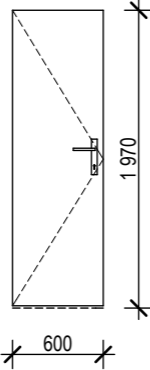
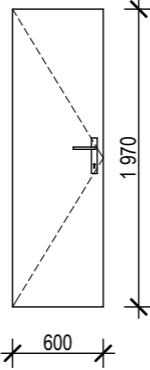
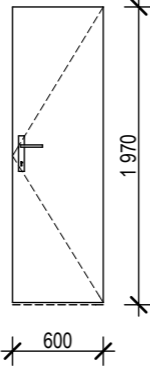


ČÁST DOKUMENTACE:	D.02.AR - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK MIKULECKÝ	
VYPRACOVAL:	MARTIN ILLICH	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	HMP2016-03-300	

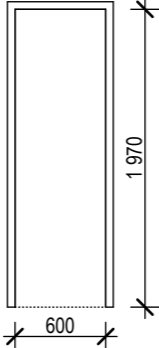


HLAVNÍ PROJEKTANT:	HMP top s.r.o., JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
VEDOUCÍ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK MIKULECKÝ	
OBJEDNATEL:	MĚSTO HOLICE, IČ: 002 73 571 HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE	
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ JÍDELNY NÁDRAŽNÍ 1021, HOLICE</b> <b>SO 02 - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ A ÚPRAVA ROZVODŮ VODY</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY	HMP2016-03-300
	DRUH PD	PPS
	DATUM	03/2016
	MĚŘÍTKO	-
<b>VÝPIS VÝROBKŮ PSV</b>	OZNAČENÍ VÝKRESU	<b>D.02.AR.07</b>



OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	SCHEMA, NÁČRT	POPIS	PODLAŽÍ			CELKEM	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	KROV, STŘECHA		
<div>T01</div>	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	600 x 1970 mm 	DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO LEVÉ OTOČNÉ. HLADKÉ PLNÉ, KONSTRUKCE S ODLEHČENOU VLOŽKOU A SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ.  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> FÓLIOVÁNÍM V BAREVNÉM PROVEDENÍ - DLE VÝBĚRU INVESTORA A VEDOUcíHO PROJEKTANTA ZE VZORKOVNÍKU VÝROBCE. <u>KOVÁNÍ:</u> ANTI-KOROZNÍ PROVEDENÍ, 3x ZÁVĚS, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ S PÁČKOU A UKAZATELEM <u>VRCHNÍ KOVÁNÍ:</u> KLIKA-KLIKA, ŠTÍTY PRO KLIKY A ZÁMEK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX. HLINÍK  <u>ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA:</u> DVEŘNÍ KŘÍDLO UPRAVENO PODŘÍZNUTÍM TAK, ABY MEZERA MEZI KŘÍDLEM A PODLAHOU BYLA MIN. 10 MM (MAX.15 MM).		3		3	POVRCHOVOU ÚPRAVU VŠECH PRVKŮ ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM OBJEKTU, VEDOUcíM PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
<div>T02</div>	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	600 x 1970 mm 	DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PRÁVÉ OTOČNÉ. HLADKÉ PLNÉ, KONSTRUKCE S ODLEHČENOU VLOŽKOU A SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ.  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> FÓLIOVÁNÍM V BAREVNÉM PROVEDENÍ - DLE VÝBĚRU INVESTORA A VEDOUcíHO PROJEKTANTA ZE VZORKOVNÍKU VÝROBCE. <u>KOVÁNÍ:</u> ANTI-KOROZNÍ PROVEDENÍ, 3x ZÁVĚS, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ S PÁČKOU A UKAZATELEM <u>VRCHNÍ KOVÁNÍ:</u> KLIKA-KLIKA, ŠTÍTY PRO KLIKY A ZÁMEK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX. HLINÍK  <u>ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA:</u> DVEŘNÍ KŘÍDLO UPRAVENO PODŘÍZNUTÍM TAK, ABY MEZERA MEZI KŘÍDLEM A PODLAHOU BYLA MIN. 10 MM (MAX.15 MM).		2		2	POVRCHOVOU ÚPRAVU VŠECH PRVKŮ ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM OBJEKTU, VEDOUcíM PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
<div>T03</div>	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	600 x 1970 mm 	DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PRÁVÉ OTOČNÉ. HLADKÉ PLNÉ, KONSTRUKCE S ODLEHČENOU VLOŽKOU A SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ.  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> FÓLIOVÁNÍM V BAREVNÉM PROVEDENÍ - DLE VÝBĚRU INVESTORA A VEDOUcíHO PROJEKTANTA ZE VZORKOVNÍKU VÝROBCE. <u>KOVÁNÍ:</u> ANTI-KOROZNÍ PROVEDENÍ, 3x ZÁVĚS, ZÁMEK VLOŽKOVÝ <u>VRCHNÍ KOVÁNÍ:</u> KLIKA-KLIKA, ŠTÍTY PRO KLIKY A ZÁMEK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX. HLINÍK		1		1	POVRCHOVOU ÚPRAVU VŠECH PRVKŮ ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM OBJEKTU, VEDOUcíM PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
<div>T04</div>	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	800 x 1970 mm 	DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO LEVÉ OTOČNÉ. HLADKÉ PLNÉ, KONSTRUKCE S ODLEHČENOU VLOŽKOU A SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ.  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> FÓLIOVÁNÍM V BAREVNÉM PROVEDENÍ - DLE VÝBĚRU INVESTORA A VEDOUcíHO PROJEKTANTA ZE VZORKOVNÍKU VÝROBCE. <u>KOVÁNÍ:</u> ANTI-KOROZNÍ PROVEDENÍ, 3x ZÁVĚS, ZÁMEK VLOŽKOVÝ <u>VRCHNÍ KOVÁNÍ:</u> KLIKA-KLIKA, ŠTÍTY PRO KLIKY A ZÁMEK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX. HLINÍK  <u>ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA:</u> DVEŘNÍ KŘÍDLO UPRAVENO PODŘÍZNUTÍM TAK, ABY MEZERA MEZI KŘÍDLEM A PODLAHOU BYLA MIN. 10 MM (MAX.15 MM).		4		4	POVRCHOVOU ÚPRAVU VŠECH PRVKŮ ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM OBJEKTU, VEDOUcíM PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	SCHEMA, NÁČRT	POPIS	PODLAŽÍ			CELKEM	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	KROV, STŘECHA		
<div>T05</div>	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	<div>Š. = 600 mm ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ = 100 MM</div> <div></div>	<div>DŘEVĚNÝ PRÁH PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE S OCELOVOU ZÁRUBNÍ.</div> <div>MATERIÁL: TVRDÉ LISTNATÉ DŘEVO</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: IMPREGNACE + SYSTÉMOVÝ NÁTĚR S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI MECHANICKÉMU OPOTŘEBENÍ V ODSTÍNU DLE VÝBĚRU INVESTORA A VEDOUCÍHO PROJEKTANTA ZE VZORKOVNÍKU VÝROBCE.</div> <div>KOTVIT LEPENÍM K PODKLADU ZA POUŽITÍ VHODNÉHO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA.</div>		1		1	POVRCHOVOU ÚPRAVU VŠECH PRVKŮ ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM OBJEKTU, VEDOUCÍM PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	SCHEMA, NÁČRT	POPIS	PODLAŽÍ			CELKEM	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	KROV, STŘECHA		
<div>Z01</div>	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	SVĚTLÝ ROZMĚR = 600 x 1970 mm PRO ZDĚNÉ KONSTRUKCE ŠÍŘKA ÚSTÍ 100 mm 	OCELOVÁ DVEŘNÍ ZÁRUBEŇ LEVÁ. PROVEDENÍ PRO MONTÁŽ V SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCI, ŠÍŘKA ÚSTÍ = 100 MM. MATERIÁL = OC. POZIN. PLECH TL 1,5 MM, PROVEDENÍ S ODNÍMATELNOU PRAHOVOVU SPOJKOU BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY, 3x REKTIFIKOVATELNÉ ZÁVĚSY PRO DVEŘE LEVÉ DODATEČNĚ VLOŽENÉ TĚSNĚNÍ Z PVC. POVRCHOVÁ ÚPRAVA SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM S DLOUHODOBOU ODOLNOSTÍ PROTI MECHANICKÉMU OPOTŘEBENÍ, ODSŤÍN DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA OBJEKTU A VEDOUCÍHO PROJEKTANTA ZE VZORKOVNÍKU VÝROBCE.		3		3	BAREVNÝ ODSŤÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU VEDOUCÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA ZE VZORKOVNÍKU VÝROBCE.
<div>Z02</div>	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	SVĚTLÝ ROZMĚR = cca 800 x 900 x 250 mm (Š x V x H)  SCHEMA VIZ VÝKRES D.02.AR.08.	OCELOVÝ ZÁKRYT STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES. RÁM ZÁKRYTU BUDE PROVEDEN Z PÁSOVÉ OCELI ŠÍŘKY 30 MM A TL. 5 MM. V MÍSTĚ U PODLAHY BUDE PRO KOTVENÍ RÁM DOPLNĚN OC. DESKAMI 50x50x5 MM. PŘES RÁM BUDE MECHANICKY (NÝTOVÁNÍM) KOTVEN TAHOKOV Z OC. PLECHU TL. MIN. 1,5 MM (PLATÍ PRO POVRCHOVOU ÚPRAVU BAREVNÝM NÁSTŘIKEM - VIZ. DÁLE), NEBO Z OC. NEREZ. PLECHU TL. MIN. 1 MM. RÁM MECHANICKY KOTVIT DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE A DO SVISLÉ KONSTRUKCE, KE KTERÉ JE PŘISAZEN. POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAREVNÝM NÁSTŘIKEM V ODSŤÍNU RAL 7001. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE VÝROBEK OPATŘEN JEN NÁTĚREM, BUDE TAHOKOV PROVEDEN Z MATERIÁLU OC. NEREZ. PROJEKTANT POŽADUJE PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ ZVOLENÝ TYP TAHOKOVU!		1		1	BAREVNÝ ODSŤÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU VEDOUCÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA ZE VZORKOVNÍKU VÝROBCE. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. PRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA PŘED REALIZACÍ!
<div>Z03</div>	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	SVĚTLÝ ROZMĚR = cca 700 x 900 x 200 mm (Š x V x H)  SCHEMA VIZ VÝKRES D.02.AR.08.	OCELOVÝ ZÁKRYT STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES. RÁM ZÁKRYTU BUDE PROVEDEN Z PÁSOVÉ OCELI ŠÍŘKY 30 MM A TL. 5 MM. V MÍSTĚ U PODLAHY BUDE PRO KOTVENÍ RÁM DOPLNĚN OC. DESKAMI 50x50x5 MM. PŘES RÁM BUDE MECHANICKY (NÝTOVÁNÍM) KOTVEN TAHOKOV Z OC. PLECHU TL. MIN. 1,5 MM (PLATÍ PRO POVRCHOVOU ÚPRAVU BAREVNÝM NÁSTŘIKEM - VIZ. DÁLE), NEBO Z OC. NEREZ. PLECHU TL. MIN. 1 MM. RÁM MECHANICKY KOTVIT DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE A DO SVISLÉ KONSTRUKCE, KE KTERÉ JE PŘISAZEN. POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAREVNÝM NÁSTŘIKEM V ODSŤÍNU RAL 7001. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE VÝROBEK OPATŘEN JEN NÁTĚREM, BUDE TAHOKOV PROVEDEN Z MATERIÁLU OC. NEREZ. PROJEKTANT POŽADUJE PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ ZVOLENÝ TYP TAHOKOVU!		2		2	BAREVNÝ ODSŤÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU VEDOUCÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA ZE VZORKOVNÍKU VÝROBCE. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. PRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA PŘED REALIZACÍ!

OZN.	NORMA, TYP, VÝROBCE	SCHEMA, NÁČRT	POPIS	PODLAŽÍ			CELKEM	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	KROV, STŘECHA		
<div><div>O</div><div>01</div></div>	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	CCA 700 x 400 x 40 mm (V x HL x Š)	KERAMICKÁ ZÁSTĚNA PISOÁROVÁ. BÍLÝ ODSTÍN. VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY. 1. JAKOST, AKTUÁLNÍ KATALOGOVÝ VÝROBEK - KONKRÉTNÍ TYP A TVAR BUDE UPŘESNĚN VÝBĚREM INVESTORA ZE VZORKOVNÍKU VÝROBCE.  VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ NA STĚNĚ BUDE UPŘESNĚNO NA MÍSTĚ NA ZÁKLADĚ KONZULTACE S ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM UŽIVATELE.		2		2	PŘED DODÁVKOU OVĚŘIT ROZMĚROVÉ NÁVAZNOSTI V MÍSTNOSTI.
<div><div>O</div><div>02</div></div>	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	DLE NABÍDKY	MALÝ ODPADKOVÝ KOŠ V PROVEDENÍ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S KYVNÝM VHOZEM A ODNÍMATELNÝM VÍKEM. UMÍSTĚNÍ DLE KONZULTACE S INVESTOREM A UŽIVATELEM.		4		4	PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT VYBRANÝ TYP S ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM INVESTORA A UŽIVATELE.
<div><div>O</div><div>03</div></div>	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	DLE NABÍDKY	PLASTOVÝ KRYTÝ ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR PRO ROLE 280 mm. BAREVNÝ ODSTÍN BÍLÝ. PROVEDENÍ PRO MONTÁŽ NA STĚNU, VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY. UMÍSTĚNÍ DLE KONZULTACE S INVESTOREM A UŽIVATELEM.		5		5	PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT VYBRANÝ TYP S ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM INVESTORA A UŽIVATELE.
<div><div>O</div><div>04</div></div>	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	DLE NABÍDKY	PLASTOVÝ ZÁSOBNÍK NA TEKUTÉ MÝDLO. PROVEDENÍ S PÁKOVÝM DÁVKOVAČEM. PROVEDENÍ PRO MONTÁŽ NA STĚNU, VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY. UMÍSTĚNÍ DLE KONZULTACE S INVESTOREM A UŽIVATELEM.		4		4	PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT VYBRANÝ TYP S ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM INVESTORA A UŽIVATELE.
<div><div>O</div><div>05</div></div>	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	600 x 400 mm	ZRCADLO PRO UMÍSTĚNÍ MEZI VYNECHANÉ OBKLADAČKY. KOTVIT LEPENÍM K PŘIPARVENÉMU PODKLADU. UMÍSTĚNÍ DLE KONZULTACE S INVESTOREM A UŽIVATELEM.		4		4	PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT VYBRANÝ TYP S ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM INVESTORA A UŽIVATELE.
<div><div>O</div><div>06</div></div>	OBCHODNÍ SÍŤ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	600 x 1950 mm	PLASTOVÁ SPRCHOVÁ DVÍŘKA PRO MONTÁŽ DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE SE SOKLEM. VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY A TĚSNĚNÍ. DVÍŘKA OTOČNÁ S FIXACÍ V UZAVŘENÉ POLOZE POMOCÍ MAGNETŮ. VÝPLŇ PROVEDENA JAKO PRŮSVITNÁ NEPRŮHLEDNÁ.		1		1	PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASIT VYBRANÝ TYP S ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM INVESTORA A UŽIVATELE.