

[illegible][illegible]

Pro parotěsnící vrstvy nebo parotěsnění a pojistné hydroizolační vrstvy se doporučuje použít SBS modifikované asfaltové pásy. Tvoří-li parozábranu a pojistnou hydroizolační vrstvu asfaltový pás s kovovou nosnou vložkou, je nutné detaily této vrstvy (prostup, napojení a okolní konstrukce) provádět z asfaltového pásu bez kovové vložky (s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, polyesterové rohože nebo s kombinovanou nosnou vložkou), a to z důvodu spolehlivé opracovatelnosti.

Pro parotěsnící vrstvy nebo parotěsnění a pojistné hydroizolační vrstvy se doporučuje použít SBS modifikované asfaltové pásy. Tvoří-li parozábranu a pojistnou hydroizolační vrstvu asfaltový pás s kovovou nosnou vložkou, je nutné detaily této vrstvy (prostup, napojení a okolní konstrukce) provádět z asfaltového pásu bez kovové vložky (s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, polyesterové rohože nebo s kombinovanou nosnou vložkou), a to z důvodu spolehlivé opracovatelnosti.

Pro parotěsnící vrstvy nebo parotěsnění a pojistné hydroizolační vrstvy se doporučuje použít SBS modifikované asfaltové pásy. Tvoří-li parozábranu a pojistnou hydroizolační vrstvu asfaltový pás s kovovou nosnou vložkou, je nutné detaily této vrstvy (prostup, napojení a okolní konstrukce) provádět z asfaltového pásu bez kovové vložky (s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, polyesterové rohože nebo s kombinovanou nosnou vložkou), a to z důvodu spolehlivé opracovatelnosti.

[illegible]

V místě pod terénem (pod zášypem stropu akumulační komory) bude na železobetonovou desku tl. 100 mm navíc provedeno:

- ochranná vrstva před mechanickým poškozením při zášypu - netkaná geotextilie plošné hmotnosti 300 g/m^2
- zášyp opevlenou zemínou, bez kamenů, odpadků a stavebního šrotu, proměnná tloušťka
- ohumusování + osetí travou tl. 150 mm (vrchní vrstvu v tloušťce 50 mm bude tvořít substrát)

stěrky dekorativní fasádní omítky na bázi syntetické pryškolice s barevnými kamínky (mramorový granulát), povázané, usazené k přímému zapravení. Odstrání omítku - trvávé desky. Odstrání omítky - uplnění desky vzorkovníku do podkladu, vstříknutí fasádní provozní emulze.

Material a barevnost uplnění desky požadavků investora.

- penetrace nátěrů
- hydroizolace pod hrnta (metla + výztužná armovací síť ze sklených vláken (perlinka - lepidlo celoplošné)
- tepelná izolace a ochrana hydroizolace - nalepené desky z extrudovaného polystyrenu **XPS tl. 150 mm** ($\lambda_D = 0,033$ W/mK - pevnost v tlaku 10% stlačen - 300 kPa), desky vzájemně slepiť lepidlem teplem, k podkladu zafixovat spásky přilepný vhodným lepidlem teplem)
- bluménové lepidlo nebo PU lepidlo
- hydroizolaci souvrství z 2 SBS modifikovaného asfaltového pásu:
 - 1 x asfaltový pás nativní - SBS modifikovaný asfaltový pás typu „S“ tl. 4 mm vzhľadok z polyesterového rohože o plošné hmotnosti 200 g/m² a s minerálnym posypem, **pinoplošné natavené k podkladu**, spoje mm. 150 mm (spodní stáva - izolace prot tlakové vody), prostriedky vodu spojnité vrstvy, a spiešachovnými pásy
 - 1 x asfaltový pás nativní - SBS modifikovaný asfaltový pás typu „S“ tl. 4 mm vzhľadok ze sklené kamínky o plošné hmotnosti 200 g/m² a s minerálnym posypem, **pinoplošné natavené k podkladu** (svetla plátna), spoje mm. 150 mm (spodní stáva - izolace prot tlakové vody), a spiešachovnými pásy
- penetrace - 1 x Nap. - (0,3 - 0,4 kg/m²) - asfaltová vodofúšková emulzie (připraví nátěr podkladu)

hydroizolace pod hrnta (metla + výztužná armovací síť ze sklených vláken) - nová, vsažená zelezobetonová stěna tl. 150 mm z betonu C30/37

XC4 XC2 - C10,2, max. praskák 35 mm

- úprava betonu podkladu - tryskání - podklad musí být pevný, rovný, a na povrchu jemný porýlost. Nesmí mít trhliny, trhliny, zvlaky, otlaky, a jiný jakýkoliv znečištění vodoodpudivými látkami, odtědovkami, olejem, nádržnými hmotami a jinými nestátnosti. Hladké plochy se zdrzí, napr. tryskáním (opiskováním). Lunkry a hrníža na stěně se uzavřou stěrku o čpravou mlatu. Hraný se začolí a vnítní rohy se opatí fasátní fórou o poloměru 10 cm a 4 cm pravou mlatu.
- hydroizolaci systémová stěra - **vodotěsná povlaková stěra s dvou vrstvách tl. 2x1,8-3,6mm (tl. min. 3,5 mm - zaslíbený vodu o hloubce z 15 mm)**, strojně nanášená, spříluží požadavky na kámitu a pínou vodu dle vyhlášky č. 268/2013 Sb. (2013) - 150 mm (spodní stáva - izolace prot tlakové vody), a spiešachovnými pásy
- úprava betonu podkladu - tryskání - podklad musí být pevný, rovný, a na povrchu jemný porýlost. Nesmí mít trhliny, trhliny, zvlaky, otlaky, a jiný jakýkoliv znečištění vodoodpudivými látkami, odtědovkami, olejem, nádržnými hmotami a jinými nestátnosti. Hladké plochy se zdrzí, napr. tryskáním (opiskováním). Lunkry a hrníža na stěně se uzavřou stěrku o čpravou mlatu. Hraný se začolí a vnítní rohy se opatí fasátní fórou o poloměru 10 cm a 4 cm pravou mlatu.
- hydroizolaci souvrství z 2 SBS modifikovaného asfaltového pásu:
 - 1 x asfaltový pás nativní - SBS modifikovaný asfaltový pás typu „S“ tl. 4 mm vzhľadok z polyesterového rohože o plošné hmotnosti 200 g/m² a s minerálnym posypem, **pinoplošné natavené k podkladu**, spoje mm. 150 mm (spodní stáva - izolace prot tlakové vody), prostriedky vodu spojnité vrstvy, a spiešachovnými pásy
 - 1 x asfaltový pás nativní - SBS modifikovaný asfaltový pás typu „S“ tl. 4 mm vzhľadok ze sklené kamínky o plošné hmotnosti 200 g/m² a s minerálnym posypem, **pinoplošné natavené k napetrovanému podkladu** (svetla plátna), spoje mm. 150 mm (spodní stáva - izolace prot tlakové vody), a spiešachovnými pásy
- penetrace - 1 x Nap. - (0,3 - 0,4 kg/m²) - asfaltová vodofúšková emulzie (připraví nátěr podkladu)
- zelezobetonové monolitické konstrukce stěny komory - nová vsažená zelezobetonová stěna tl. 150 mm z betonu C30/37

hydroizolace pod hrnta (metla + výztužná armovací síť ze sklených vláken) - nová, vsažená zelezobetonová stěna tl. 150 mm z betonu C30/37

XC4 XC2 - C10,2, max. praskák 35 mm

- úprava betonu podkladu - tryskání - podklad musí být pevný, rovný, a na povrchu jemný porýlost. Nesmí mít trhliny, trhliny, zvlaky, otlaky, a jiný jakýkoliv znečištění vodoodpudivými látkami, odtědovkami, olejem, nádržnými hmotami a jinými nestátnosti. Hladké plochy se zdrzí, napr. tryskáním (opiskováním). Lunkry a hrníža na stěně se uzavřou stěrku o čpravou mlatu. Hraný se začolí a vnítní rohy se opatí fasátní fórou o poloměru 10 cm a 4 cm pravou mlatu.
- hydroizolaci systémová stěra - **vodotěsná povlaková stěra s dvou vrstvách tl. 2x1,8-3,6mm (tl. min. 3,5 mm - zaslíbený vodu o hloubce z 15 mm)**, strojně nanášená, spříluží požadavky na kámitu a pínou vodu dle vyhlášky č. 268/2013 Sb. (2013) - 150 mm (spodní stáva - izolace prot tlakové vody), a spiešachovnými pásy
- úprava betonu podkladu - tryskání - podklad musí být pevný, rovný, a na povrchu jemný porýlost. Nesmí mít trhliny, trhliny, zvlaky, otlaky, a jiný jakýkoliv znečištění vodoodpudivými látkami, odtědovkami, olejem, nádržnými hmotami a jinými nestátnosti. Hladké plochy se zdrzí, napr. tryskáním (opiskováním). Lunkry a hrníža na stěně se uzavřou stěrku o čpravou mlatu. Hraný se začolí a vnítní rohy se opatí fasátní fórou o poloměru 10 cm a 4 cm pravou mlatu.
- hydroizolaci souvrství z 2 SBS modifikovaného asfaltového pásu:
 - 1 x asfaltový pás nativní - SBS modifikovaný asfaltový pás typu „S“ tl. 4 mm vzhľadok z polyesterového rohože o plošné hmotnosti 200 g/m² a s minerálnym posypem, **pinoplošné natavené k podkladu**, spoje mm. 150 mm (spodní stáva - izolace prot tlakové vody), prostriedky vodu spojnité vrstvy, a spiešachovnými pásy
 - 1 x asfaltový pás nativní - SBS modifikovaný asfaltový pás typu „S“ tl. 4 mm vzhľadok ze sklené kamínky o plošné hmotnosti 200 g/m² a s minerálnym posypem, **pinoplošné natavené k napetrovanému podkladu** (svetla plátna), spoje mm. 150 mm (spodní stáva - izolace prot tlakové vody), a spiešachovnými pásy
- penetrace - 1 x Nap. - (0,3 - 0,4 kg/m²) - asfaltová vodofúšková emulzie (připraví nátěr podkladu)
- zelezobetonové monolitické konstrukce stěny komory - nová vsažená zelezobetonová stěna tl. 150 mm z betonu C30/37

hydroizolace pod hrnta (metla + výztužná armovací síť ze sklených vláken) - nová, vsažená zelezobetonová stěna tl. 150 mm z betonu C30/37

XC4 XC2 - C10,2, max. praskák 35 mm

- úprava betonu podkladu - tryskání - podklad musí být pevný, rovný, a na povrchu jemný porýlost. Nesmí mít trhliny, trhliny, zvlaky, otlaky, a jiný jakýkoliv znečištění vodoodpudivými látkami, odtědovkami, olejem, nádržnými hmotami a jinými nestátnosti. Hladké plochy se zdrzí, napr. tryskáním (opiskováním). Lunkry a hrníža na stěně se uzavřou stěrku o čpravou mlatu. Hraný se začolí a vnítní rohy se opatí fasátní fórou o poloměru 10 cm a 4 cm pravou mlatu.
- hydroizolaci systémová stěra - **vodotěsná povlaková stěra s dvou vrstvách tl. 2x1,8-3,6mm (tl. min. 3,5 mm - zaslíbený vodu o hloubce z 15 mm)**, strojně nanášená, spříluží požadavky na kámitu a pínou vodu dle vyhlášky č. 268/2013 Sb. (2013) - 150 mm (spodní stáva - izolace prot tlakové vody), a spiešachovnými pásy
- úprava betonu podkladu - tryskání - podklad musí být pevný, rovný, a na povrchu jemný porýlost. Nesmí mít trhliny, trhliny, zvlaky, otlaky, a jiný jakýkoliv znečištění vodoodpudivými látkami, odtědovkami, olejem, nádržnými hmotami a jinými nestátnosti. Hladké plochy se zdrzí, napr. tryskáním (opiskováním). Lunkry a hrníža na stěně se uzavřou stěrku o čpravou mlatu. Hraný se začolí a vnítní rohy se opatí fasátní fórou o poloměru 10 cm a 4 cm pravou mlatu.
- hydroizolaci souvrství z 2 SBS modifikovaného asfaltového pásu:
 - 1 x asfaltový pás nativní - SBS modifikovaný asfaltový pás typu „S“ tl. 4 mm vzhľadok z polyesterového rohože o plošné hmotnosti 200 g/m² a s minerálnym posypem, **pinoplošné natavené k podkladu**, spoje mm. 150 mm (spodní stáva - izolace prot tlakové vody), prostriedky vodu spojnité vrstvy, a spiešachovnými pásy
 - 1 x asfaltový pás nativní - SBS modifikovaný asfaltový pás typu „S“ tl. 4 mm vzhľadok ze sklené kamínky o plošné hmotnosti 200 g/m² a s minerálnym posypem, **pinoplošné natavené k napetrovanému podkladu** (svetla plátna), spoje mm. 150 mm (spodní stáva - izolace prot tlakové vody), a spiešachovnými pásy
- penetrace - 1 x Nap. - (0,3 - 0,4 kg/m²) - asfaltová vodofúšková emulzie (připraví nátěr podkladu)
- zelezobetonové monolitické konstrukce stěny komory - nová vsažená zelezobetonová stěna tl. 150 mm z betonu C30/37

hydroizolace pod hrnta (metla + výztužná armovací síť ze sklených vláken) - nová, vsažená zelezobetonová stěna tl. 150 mm z betonu C30/37

XC4 XC2 - C10,2, max. praskák 35 mm

- úprava betonu podkladu - tryskání - podklad musí být pevný, rovný, a na povrchu jemný porýlost. Nesmí mít trhliny, trhliny, zvlaky, otlaky, a jiný jakýkoliv znečištění vodoodpudivými látkami, odtědovkami, olejem, nádržnými hmotami a jinými nestátnosti. Hladké plochy se zdrzí, napr. tryskáním (opiskováním). Lunkry a hrníža na stěně se uzavřou stěrku o čpravou mlatu. Hraný se začolí a vnítní rohy se op

[illegible][illegible]

Ploché střechy nad 1.NP (nad m.č. 102 - nižší střecha, nad m.č. 101 - vyšší střecha)
Odvodnění plochých střeš se střešní krytinou z folie PVC-P se zatěžovací vrstvou - násyp štěrkového kamenia frakce 8-16 nebo 16-32 - tl. max. 50 mm (štěrk přepraný obýl) - je navrženo svstěmovými štěšními prvky.

Odvodnění plochých střech nad 1.NP bude zajištěno systémovými kulatými chrlíči **DN 100** s integrovaným PVC přířezem (střešní folie PVC-P) a s ochranným systémovým košíkem, bez vyhřívání.

STV1 (STŘECHA ST1) - 2+2 = 4 ks
- chříč kulatý (atiková vpoušť) DN 100 s integrovanou PVC manžetou (hydroizolační fólie na bázi PVC-P), délka 600 mm, bez vyhřívání, součástí chříče je vyjímatelá ochranná mřížka. Napojeno s ochranným kotelkem - viz 1/K 3/K

Příslušenství k chrličů (atikové vpusti) :

- hliníková šachta pro střechy s kačírkom - pro chrliče a pojištné přepady. Materiál hliník.

Rozměry šachty - 250 x 150 x 100 mm (výška nad úroveň izolace je 100 mm).

ATRUVÉ ZDVO (plocha střešní TL) 250 mm - nové (plocha stěna nad m.č. 101, 102).
 PROSTĚDÍ CHÁJNÉ BLOKY PRŮ. STĚNY 240 mm na malou pro tenké stěny, povrchost P8
 povrchost v tlaku R = 3,32 MPa, U = 0,90 W/m² K (zvíro bce omítka)
 tepelná izolace atiky ze stráni střešy = nálezské podlaží z polystyrenu EPS II, 150 mm ($\lambda_{10} = 0$)
 povrchost v tlaku při 10% tlakování CS(10) = 150 kPa, desky K podkladu z asfaltových pásů (příp. lepicím tmelem)

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!
 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENÁ DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ V
 PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
 V PRŮBĚHU STAVĚBNÍCH PRACÍ NAVRŽEDOBODNĚ OBJEVÍ NOVĚ OKOLNOSTI (NEJSP. STAVĚM A STAVĚM PŘEDPOKLADÁNNÝ V PD), KTERÉ SI VYŽADUJÍ KONZULTACI S PROJ.
 PRŮBĚHOM STAVĚBNÍCH NA MÍSTĚ STAVBY, ZMĚNU PROJEKTU APOD.

PŘI JAKÝKOLIV NEJISTOTÁCH V PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍCH NEBO PŘI NE
 STÁVNÍM KONSTRUKCE JE NUTNO HLEDĚ ZVÝŠIT PROJEKTOVÁKA KE KONZULTACI
 NAVRHU DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI.

ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, PROFILY PRŮVÝK APOD. SE MOHOU LIŠIT.

Uvedené rozměry jsou získány z částové dostupné původní dokumentace, z geodetického za
 objektu a ze zaměření objektu v průběhu projektových prací a jsou pouze orientační. Před n
 nutné provést přesné a podrobné geodetické zaměření všech konstrukcí, především vzhled
 případi předloží záznamí přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhod
 provedení sondy nenech odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Skladby stávajících konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace
 projektanta s odbornými stavy. Veškeré skladby konstrukcí jsou podrobně popsány v tech
 potřebě záznamí přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodn
 provedení sondy nenech odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Kótované rozměry jsou skládající rozměry okeních a dvířek otvorů a prosklených stěn.

+ 0,000 = 1.NP (podlaha v m.č. 101)

Výpracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING. TEPLÝ	ING. TEPLÝ	ING. TEPLÝ
Země : CR Obec : HOLICE		
Investor : Věvodský a kancelář Pardubice, a.s., Teplice 204, 530 02 Pardubice		
Akce : OPRAVA DV KOUDELKA I. p.č. 3596/4, 3596/2 Holice		

Vladislav

Tel. 46

Fax: 46

bk@bk

Stupeň

ATIKOVÉ ZDÍVO (ploché střechy) TL. 250 mm - nové (plochá střecha nad m.č.101, 102) :
 Broušené cihelné bloky pro tl. stěny 240 mm na maltu pro tenké spáry, pevnost P8
 Pevnost v tlaku $f_k = 3,32 \text{ MPa}$, $\rho = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ (zdivo bez omítek)
 + tepelná izolace atiky ze strany střechy - nalepené desky z polystyrenu EPS tl. 150 mm ($\rho_0 = 0$
 s pevností v tlaku při 10% stlačení **CS(10) = 150 kPa**, desky k podkladu z asfaltových pásů přilepené
 lepicím tmelem

VEŠKÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚRIT NA STAVBĚ !!!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE KAPITULOU DÍLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ V PROJEKTUOVÉ DOKUMENTACE.

V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRÁČÍ PRAVĚDOPODĚBNĚ OBJEVÍ NOVE OBLASTI (NESOU) STAVĚNÁ A STAVĚNÁ PŘEDPOKLADÁNÝMI (V PD), KTERÉ SI VYMNUTI KONZULTACI S PROJ. PRŮJEMNOSTI STAVĚNÁ NA MÍSTĚ STAVBY, ZMĚNU PROJEKTU APOD.

PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NĚ STAVĚNÍ STAVĚNÍ JE NUTNO HLEDĚT VYZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI NAVRHNÚ DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁČÍ.

ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, PROFILY PRVKŮ APOD. SE MOHOU LIŠIT.

Uvedené rozměry byly získány z částečné dostupné původní dokumentace, z geodetického zjevu objektu a ze zaměřením objektu v průběhu projektování práci na pouze pouz orientací. Před real provedení práce a podrobné geodetické zaměřením všech konstrukcí, především dvířkových případů potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném provedení sony nese odpovědnost za skladbu konstrukci.

Skladby stávajících konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace projektanta s obdoby stavební. Veškeré skladby konstrukcí jsou podrobně popsané v technické potřebě znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném provedení sony nese odpovědnost za skladbu konstrukci.

Kotované rozměry jsou skladbové rozměry okeních a dvířkových otvorů a prosklených stěn.

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">+ 0,000 = 1.NP (podlaha v m.č. 101)</div>		
Vyracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING. TEPLÝ	ING. TEPLÝ	ING. TEPLÝ
Země : CR Obec : HOLICE		
Investor : Veselový a katecký Panství, a.s., Teplice 2014, 520 02 Panství		
Adresa : OPRAVA DVÍ KOUDELK A. p.č. 3596/4, 3596/2 Holice		

Stupeň 42 s.r.o.

Vladislav Fiala
Tel. 46 58 00 00
fax 46 58 00 00
e-mail: info@stupeň42.cz

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ V
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE .

V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ PRAVDĚPODOBNĚ OBJEVÍ NOVÉ OKOLNOSTI (NESOU-
STAVEM A STAVEM PŘEDPOKLÁDANÝM V PD), KTERÉ SI VYVŮTÍ KONZULTACI S PROJ.
PŘÍTOMNOST PROJEKTANTA NA MÍSTĚ STAVBY, ZMĚNU PROJEKTU APOD.

PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NEJISTOTÁCH VZNEŠENÝCH PŘI STAVEBNÍ KONSTRUKCI JE NUTNO IHED VYZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI. VYHÝBÁME SE ZABÝVÁNÍM NÁVRHU DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ.

ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, PROFILY PRVKŮ APOD. SE MOHOU LIŠIT.

Uvedené rozměry byly získány z částečně dostupné původní dokumentace, z geodetického záznamu objektu a ze zaměření objektu v průběhu projektových prací a jsou pouze orientační. Před realizací je nutné provést přesné a podrobné geodetické zaměření všech konstrukcí, především dvířek, případně potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Sklady stávajících konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace projektanta s obdobnými stavbami. Veškeré sklady konstrukcí jsou podrobně popsány v textu podle znalosti přesné sklady konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Kótované rozměry jsou skladebné rozměry okenních a dveřních otvorů a prosklených stěn.

+ 0,000 = 1.NP (podlaha v m.č. 101)

Typ projekt: Ing. PEPLA		Zodp. projektant: Ing. PEPLA		Hlavní projektant: Ing. PEPLA	
Země: ČR		Obec: HOLICE		 Vadišvoda 29/I/ 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465242472, 465242470 Fax: 465242471 ekn@bkn.cz www.bkn.cz	
Investor : Vodořivky a kanalizace Pardubice, s. r. o., Tepelova 118, 530 02 Pardubice					
Akce : OPRAVA VDÍ KOUDELKA I. p.č. 3396/4, 3396/2 HOLICE n.š. Holice v Čechách, Holice Označení : SO 81 OPRAVA VDÍ KOUDELKA I.					
Osoha : ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)		PUDOVÝ STŘEŠCHY - NOVÝ STAV		Stupeň : DPS Datum : 08.02.2022 Čís.ř.číslo : 811921	
Měřítko : Příloha :		1:50		D.1.1.14	