

POZNÁMKY

- STŘEŠNÍ KRYTINA Z HYDROIZOLAČNÍCH ASFALTOVÝCH PÁSO BUDE PROVEDENA SPECIÁLOVANOU FIRMU, TATO FIRMU MUSÍ BÝT PROJEKTOVÁNA OD VÝROBE POUŽITÝCH SYSTÉMŮ
- VEŠKERÉ KLEPÍRÉKÉ PRVKY BUDOU PROVĚŘENY Z ELKOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU H. 1,8 mm
- PRVKY BUDOU MECHANICKY KOTVENY LEPENÍM SILIKONEM NEBO POMOCÍ SYSTÉMU ÚPONEK, KTERÉ ZABEZPEČÍ JAKO VÝSTUPY PRVKŮ
- VEŠKERÉ KLEPÍRÉKÉ PRVKY BUDOU PROVĚŘENY DLE PLÁTNÉ NORMY ČSN PRO NAVHROVÁNÍ A PROVÁZENÍ KLEPÍRÉKÝCH VÝROBKŮ
- DO STŘECHY BUDOU ZAŠTĚNÝ PRVKY ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, KOTRMEK VYVĚSTI DOSTATEČNĚ NAD STŘEŠNÍ ROVNŮU HN. 600 mm
- DO STŘECHY BUDU TĚŽ VYVEDENO ODVĚTRÁNÍ VZT. VÝŠKA VYVEDENÍ NAD STŘEŠNÍ ROVNŮU BY PROJEKT VZT.
- NA STŘEŠE BUDU PROVĚZEN HROMOVOD - VIZ ČÁST EL.
- VEŠKERÉ STŘEŠNÍ VPUSTY BUDOU VYHŘÁVÁNY, VĚTNÉ ČÁSTI VODOVODNÉ POTRUBÍ, POMOCI ODPOVĚDNÉ OBRŮTY
- SPÁDOVÁNÍ JE ŘEŠENO SPÁDOVÝMI KLÍNY, ROZDĚLENÍ NA ÚSEKY, SPÁD EXTENZIVNÍ STŘECHY NA 3‰, SPÁD STŘECHY S HYDROIZOLACÍ ASFALTOVÝM PÁSY NA 3‰, SPÁD STŘECHY TERASY NA 1,0‰, VÝŠKA HYDROIZOLACE U STŘEŠNÍ VPUSTI JE +0,240 m OD STROPNÍ KONSTRUKCE VZDOLNĚ
- VPUSTI PLOCHÝCH STŘECH BUDOU PROVĚŘENY S PŘÍBUDOU PRO NAPLOVNĚNÍ HYDROIZOLACE VIZ SPECIFIKACE ČÁST ZTL
- NÁ HŘEŠNÍ OZDACE Z VODOVODNÉ ČÁSTI DO VÝŠKY I ZE STŘEŠNÍ ROVNŮU NA KTRU I PROVĚST NÁBĚHY Z KLÍNOVÉ TEPELNÉ OZDACE DLE DOPORUČENÍ VÝROBE OZDACE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÉ TVÁRNICE 30 P-D P10, 24x30x20x238, malta MC 5
- KERAMICKÉ TVÁRNICE 30 P-D P15 AKU, 24x30x20x238, malta MC 5
- KERAMICKÉ TVÁRNICE 19 nebo 11,5 P-D P15 AKU, 24x19x10 (11,5)x238, malta MC 5
- KERAMICKÉ TVÁRNICE 8 nebo 11,5 P-D P10, 49x15x238 na maltu MC 5
- KERAMICKÉ TVÁRNICE 14,5 P-D P10, 49x14,5x238 na maltu MC 5
- Tvarový ztraceného bednění, protévání betonem C16/20 s vkladnou ocelovou výztuží B500
- Instalční předstěna nízká, v. 200 mm od čisté podlahy - konstrukce z SDK H. 100 mm, 150 mm, včetně roštu
- Instalční předstěna vysoká, výška do stropu nebo 100mm nad S.H. podhledu - konstrukce z SDK, H. 100 mm, 150 mm, včetně roštu
- Extenzivní zelená střecha
- Praní řízení stěrk

Teplenná izolace dle skladby konstrukcí

- FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS, MN. $\lambda=0,037$ W/mK,
- POLYSTYREN XPS, MN. $\lambda=0,035$ W/mK,
- STĚNY - MINERÁLNÍ VLNĚNÍ, MN. $\lambda=0,036$ W/mK, PODHLEDY - MINERÁLNÍ VLNĚNÍ, MN. $\lambda=0,041$ W/mK,

- Kódy vztahující na konstrukci zdíva bez omlitek na skladě rozptýlené materiálu
- Plochy místností vykázané v koordinátních rozměrech po omlitce - čísla plochy místností
- Keramický obklad
- Výška obkladu v koupelnách do podhledu
- Výška obkladu za samostatným umyvadlem 1,6 m
- Výška obkladu - dle popisu v půdorysech
- Kóta výškové úrovně čisté podlahy
- Podříznutí dveří

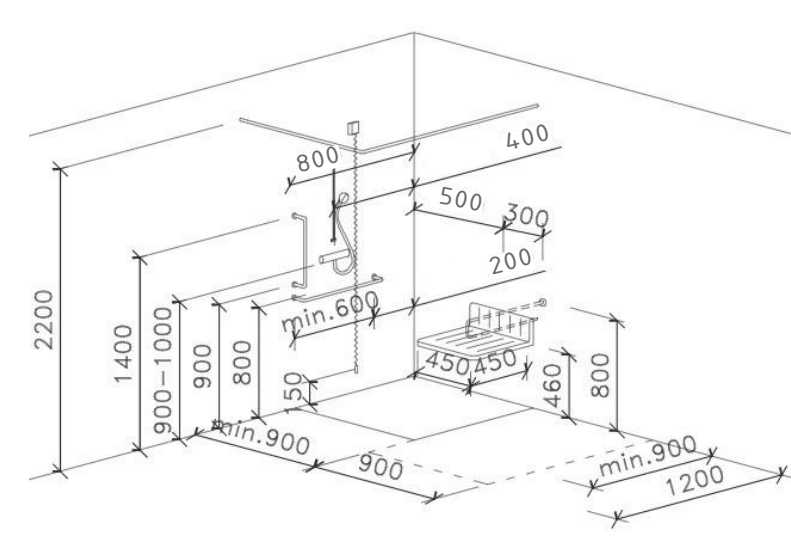
POZNÁMKY OBECNÉ

- VEŠKERÉ SVÝSLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PRB
- VEŠKERÉ SVÝSLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DLE ČSN 73 053 - DEFINOVÁNO V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
- VEŠKERÝ HRANÝ ŽEBRÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PRO OPTIMU VYUŽITÝCH NÁROVNÝCH PROFILŮ
- VEŠKERÉ ROZDÍLNÉ MATERIÁLY BUDOU PRO OPTIMU PŘEJÍŽDNÝ POKRÝVÁK, ABY SE PŘEDELOU VZNIKU MIKROTRNIN V ODELOVNĚ ROZDÍLNÝCH VLASTNOSTÍ MATERIÁLŮ
- KONSTRUKCE VÝTVARNOU ČÁSTI BUDU PROVĚŘENA DLE ČSN EN 85-1A3 - Všechna oděpky svádějí stěh zděhí šachty po celé její výšce a na 18 mm pro šachty a šachty a 20 mm pro oděpky šachty
- PŘEKLADY V NOSTNÝCH STĚNÁCH SÚBĚŽNĚ JAKO SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ KONSTRUKCE S VODOTĚSNÝMI PŘEKLADY
- OTVORY VE VNITŘNÍCH ŽEBRÝCH PŘEKLADÁCH BUDU NAVRŽENY ZE SYSTÉMOVÝCH KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ T15 A T15
- U PŘEKLADŮ T15 NA BUDOVÁNÍ T15 KLADEN NA VÝŠKY
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ELEKTRO, VODNÍ, VZDUŠNÝ) MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNY A PROVĚŘENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI POŽADAVKY NA PROSTUPY V ŽEBRÝCH KONSTRUKCÍCH, BUDOU PROVĚŘENY PŘEKLADY ZE DVOU PROFILŮ 150x15 mm, U OTVORŮ VÝŠKY AK 90 mm ZE DVOU PROFILŮ 150x15 mm
- NA POTRUBÍ BUDOU V MÍSTĚ PROSTUPŮ POŽÁRNĚ OCHRANĚNÉ KONSTRUKCE, OCHRANĚNÉ POŽÁRNÍ MANŽETY, DOTČENÉ PROSTUPŮ BUDU PROVĚŘENO CERTIFIKOVANÝMI SYSTÉMY
- SVÝSLÉ VEDENÍ INSTALAČNÍHO POTRUBÍ JAKOŽI NENÍ V ŠACHTÁCH JE PROVĚŘENO DODATEČNĚ PROVÁZÁNÍM OCHRANŮ V DVOU POKLAD NENÍ V DOPRAVĚ DLE VÝŠKY, VŠEČNĚ ROZVODY VNITŘNÍ VODOVODU A KANALIZACE BUDOU PROVĚŘENY V INSTALAČNÍCH PŘEDVÝKRECH A V PLOCHÁCH
- ROZVODY VODOVODU A KANALIZACE T15 BUDOU PŘEDVÝKRECH, PŘED VÝŠKOU OCHRANĚNÍ - PŘED ŽEBRÝMI DVEŘI, ABY SE ROZVÁŽE VŠEŠY DO KONSTRUKCE STĚN
- PŘED PROVÁZENÍM VÝTVARU PRO OSAZENÍ VÝŠKY NA STŘECHU NEBO 2.NP - JE NUTNÉ ZJISTIT PŘESNÉ PARAMETRY DODÁVATELŮ TYPŮ VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ ROZVODY T15 V DŘÁŽKÁCH VE DVOU BUDU OCHRANĚNÝ AKUSTICKOU OZDACÍ, ZPĚMĚN V AKUSTICKÝCH ODELOVNĚ STĚNÁCH
- AKUSTICKÁ OZDACE BUDU VÝŠKOU 100 mm, VŠEČNĚ JAKO SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ KONSTRUKCE S VODOTĚSNÝMI PŘEKLADY
- ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU A KANALIZACE BUDOU PROVĚŘENY V INSTALAČNÍCH PŘEDVÝKRECH A V PLOCHÁCH VĚTNÉ OZDACE
- PŘED VÝTVARU VEŠKERÝCH VÝROBKŮ SÚBĚŽNĚ JE NUTNÉ ZJISTIT ŽEBRÝCH ROZVODŮ NA STAVĚ
- PROSTUPY INSTALAČNÍCH JADER BUDOU PŘEDVÝKRECH A POŽÁRNĚ OCHRANĚNÝ CERTIFIKOVANÝMI TĚSNÝMI SYSTÉMY DLE VÝŠKY
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE NA TĚSNĚNÍ OCHRANĚNÍ VĚTNÉ KONSTRUKCE A DOPRAVNÍCH BUDU JE NUTNÉ, ABY BYLY V TĚSNĚ VÝTVARU JEDNOTLIVÉ MEZIKRÉPNÉ SÍTE, ABY NEODLOU K JEJÍM PŘEKROČENÍ
- ZOPRAVNĚNÍ VÝTVARU NÁSTĚN NENÍ SÚBĚŽNĚ OCHRANĚNÝ, JEDNÁ SE POUZE O ILLUSTRACI MOŽNOSTI VÝTVARU, PODE KTERÝMI BYLY NAVRŽENY KONČNÉ PRVKY VNITŘNÍCH ROZVODŮ
- PLOCHÉ PLOCHY V SOULADNÝM VÝTVARU A OCHRANĚNÝM ŽEBRÝMI BUDOU OCHRANĚNÝ MN. 150 mm VE VPUSTI ŽEBRŮ
- SPRCHOVÉ KOUTY MAJÍ NAVRŽENY ROHOVÉ OTOČKOVÉ ŽEBRÝ BUDOU OCHRANĚNÝ DO ROHU S OCHRANĚNÍ NA NAVAZUJÍCÍ SVÝSLÉ OCHRANĚ
- MÍSTNOSTI S KERAMICKÝM OBLAKEM HAT PARABETNÍ PLOCHY A OCHRANĚNÝ OCHRANĚNÝ V KERAMICKÉM OBLAKU
- MÍSTNOSTI S KERAMICKÝM OBLAKEM, KTERÝ NEB NAVRŽEN AŽ DO POKLADU BUDU NA ROHŮH HANĚ, A VNĚŠNÍ ROZČET OCHRANĚNÝ SYSTÉMYMI NENOSNÝMI OCHRANĚNÍ, VNITŘNÍ ROHŮH A NÁPOVNĚ OCHRANĚNÍ NA POKLADU BUDU SPRCHOVÝM, SANITÁRNÍM, SLUŽBOVÝM BARVA DLE OBLAKU MÍSTNOSTI - BUDU VYTVAROVÁNY
- OCHRANĚNÍ MAJÍ OCHRANĚNÝ SYSTÉMYMI OCHRANĚNÍ DO KUPELNĚ A WC PRO MÍSTNOSTI BUDU PROVĚŘENO DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEPISU VÝROBE VĚTNÉ POTRUBNÝCH VÝSTUPŮ Ů VÝTVARU, KTERÉ ZAJISTÍ ODOLNOST PROTÍ VÝTVARU MAJÍ ZE DVOU NEBO SDK KONSTRUKCE

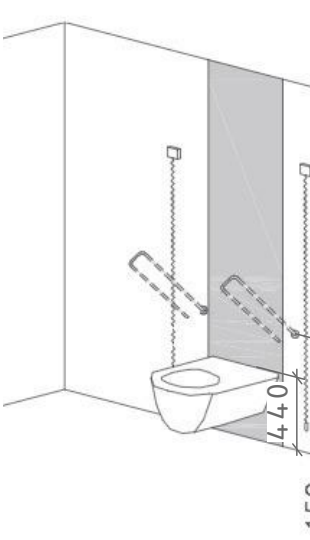
PROVĚŘENO VŠECH TYPŮ FINÁLNÍCH POKRÝVŮ PODLAH MUSÍ BÝT PROVĚŘENO VE STĚNĚ VŠEČNĚ ÚROVNĚ BEZ VÝŠKOVÝCH ROZDÍLŮ. DODÁVATEL STAVBY JE POVINEN TOTO PŘEDVÝKRECHU PŘEDVÝKRECHU TLOUŠŤA LITÝCH PODLAH.

NUTNÉ ODELOVNĚ PROVÁZENÍ ŽEBRÝCH PODLAH VSTUPY BETONOVÉ OCHRANĚNÍ, ABY NEDODÁVATEL K PROPADNUTÍ OCHRANĚNÍ V PLOŠE V MÍSTĚ KOTVENÍ SE ZÁKLADNÝMI KONSTRUKCÍMI JSOU PODLAHŮ VSTUPY PRO OCHRANĚNÍ OCHRANĚNÍ H. 40 mm.

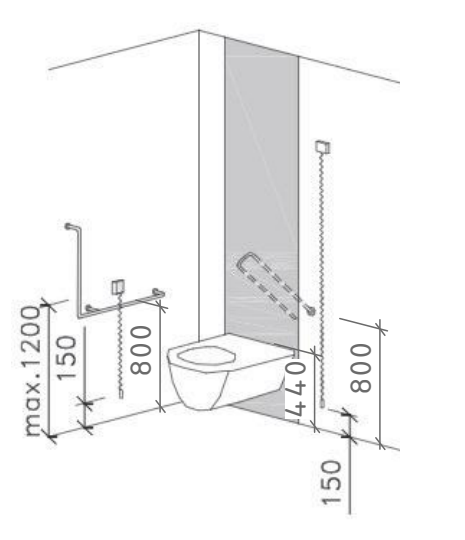
SCHEMA SPRCHOVÝ KOUT IMOBILNÍ



SCHEMA WC IMOBILNÍ



SCHEMA WC IMOBILNÍ - ROHOVÉ



Projektová dokumentace pro změnu stavby před dokončením

z 0,000 - 249,150 m n.m.
SOUBŮRANÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvV

architekti chmelík & partneři	
generální projektant :	autorizační razítko :
architekti chmelík & partneři, s.r.o. Lipa 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika DIČ: CZ28768841 IČO: 28768841	
autor návrhu :	
Ing. arch. Jaromír Chmelík	
autorská spolupráce :	spolupráce :
Ing. arch. Petr Večeřa	Ing. arch. Jiří Vopršal, Jakub Audrlický
objednatel :	investor :
Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové	Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové
zpracovatel části díla : DPS Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151, 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
HIP :	vypracoval :
Ing. Pavel Ježek	Jindřich Pavlík, Ing. arch. Petr Večeřa
architekt :	zodp. projektant :
Ing. arch. Jaromír Chmelík	Ing. Pavel Ježek
	kontroloval :
	Ing. Pavel Ježek
název díla :	Objekt :
Lůžkový hospic pro Hradecko s odlehčovací službou	SO 01 - HOSPIC
místo stavby :	
Střežer :	
název : ASR	číslo přílohy :
PŮDORYS 2.NP - CELKOVÝ	D.1.1.1.7
	1:100