



LEGENDA PROSTUPŮ:

- Ø1200 OTVOR 4255 MM OD VÁPENOPÍSKOVÉHO ŽDVIHA TL. 150 MM HORNÍ HRANA OTVORU 50MM OD STROPU
- Ø1200 OTVOR 4230 MM OD PŘEBETONOVÉHO ŽDVIHA TL. 150 MM HORNÍ HRANA OTVORU 10MM OD STROPU
- Ø1200 OTVOR 4150 MM OD PŘEBETONOVÉHO ŽDVIHA TL. 150 MM HORNÍ HRANA OTVORU 10MM OD STROPU
- 2x OTVOR 300/275 MM OD ŽB STĚNY TL. 250 MM HORNÍ HRANA OTVORU 25MM OD STROPU MĚSTNOSTI 104
- Ø1200 OTVOR 4230 MM OD PŘEBETONOVÉHO ŽDVIHA TL. 150 MM HORNÍ HRANA OTVORU 25MM OD STROPU
- Ø1200 OTVOR 4230 MM OD PŘEBETONOVÉHO ŽDVIHA TL. 150 MM HORNÍ HRANA OTVORU 25MM OD STROPU
- Ø1200 OTVOR 4200 MM OD PŘEBETONOVÉHO ŽDVIHA TL. 150 MM HORNÍ HRANA OTVORU 10MM OD STROPU
- 2x JÁKROVÝ VRT Ø150 MM OD ŽB ŽDVIHA TL. 250 MM HORNÍ HRANA 1. OTVORU 575 MM OD ČISTÉ PODLAHY MĚSTNOSTI HORNÍ HRANA 2. OTVORU VE VÝŠCE 1000 MM NAD PODLAHOU
- 2x JÁKROVÝ VRT Ø150 MM OD ŽB ŽDVIHA TL. 250 MM HORNÍ HRANA 1. OTVORU 575 MM OD ČISTÉ PODLAHY MĚSTNOSTI HORNÍ HRANA 2. OTVORU VE VÝŠCE 1000 MM NAD PODLAHOU
- JÁKROVÝ VRT Ø150 MM OD ŽB ŽDVIHA TL. 250 MM HORNÍ HRANA OTVORU 65 MM OD STROPU
- Ø1200 OTVOR 450/450 MM OD KERAMICKÉHO ŽDVIHA TL. 100 MM HORNÍ HRANA OTVORU JE TOTODŽÁ S PODVHEM STROPU
- Ø1200 OTVOR 550/450 MM OD KERAMICKÉHO ŽDVIHA TL. 100 MM HORNÍ HRANA OTVORU 525MM OD STROPU
- Ø1200 OTVOR 400/330 MM OD KERAMICKÉHO ŽDVIHA TL. 100 MM HORNÍ HRANA OTVORU 1525MM OD STROPU
- Ø1200 OTVOR 425/330 MM OD KERAMICKÉHO ŽDVIHA TL. 100 MM HORNÍ HRANA OTVORU 1525MM OD STROPU
- Ø1200 OTVOR 900/375 MM OD ŽB ŽDVIHA TL. 250 MM HORNÍ HRANA OTVORU 125MM OD STROPU
- Ø1200 OTVOR 900/330 MM OD KERAMICKÉHO ŽDVIHA TL. 100 MM SPONĚI HRANA OTVORU +2,10 NAD PODLAHOU
- Ø1200 OTVOR 900/330 MM OD KERAMICKÉHO ŽDVIHA TL. 100 MM SPONĚI HRANA OTVORU +2,10 NAD PODLAHOU
- Ø1200 OTVOR 300/300 MM OD ŽB STROPU TL. 300 MM OTVOR VĚŠTÍ MIMO STÁVAJÍCÍ ŽB NOSNÍKY STROPU
- Ø1200 OTVOR 300/300 MM OD ŽB STROPU TL. 300 MM OTVOR VĚŠTÍ MIMO STÁVAJÍCÍ ŽB NOSNÍKY STROPU

POZN.: VŠECHNY OTVORY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÉ ROZMĚRY A POZICE BUDĚ STANOVĚNA NA STAVĚ VYBRANÝH USUVAJTELEM VZT. NA ŽÁKOVÉ ŽEHO VÝŠNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

POZNÁMKY:

- Ø1 ZADÍ OTVOR PO OSTRANĚNĚNÍ OKNOVÝCH NOSNÝH POROBETONOVÝH ŽDVEH TL. 250 MM. ROZHRANÍ NOVĚ A PŮVODNĚ PŘEKŘÝT PERLINOUM
- Ø2 ZADÍ OTVOR PO OSTRANĚNĚNÍ OKNOVÝCH NOSNÝH BETONOVÝH ŽDVEH TL. 250 MM. ROZHRANÍ NOVĚ A PŮVODNĚ PŘEKŘÝT PERLINOUM
- Ø3 NABEZDÍ OKENNÍ PARAPET POROBETONOVÝH ŽDVEH TL. 250MM. ROZHRANÍ NOVĚ A PŮVODNĚ PŘEKŘÝT PERLINOUM
- Ø4 STAVĚNÍ OTVOR V POŽÁŘNĚ OCHRANĚNĚ STĚNĚ PO ULOŽENÍ NASTAVIČKY VYPADĚNÍ POŽÁŘNÍ ÚČINNOSTI
- Ø5 V MÍSTĚ ROHU POUŽÍT POKROKOVÝ ROHOVÝ PROFIL VÝŠKY 3 n. V PŘÍPADĚ POTŘEBY ZKROVITÍ
- Ø6 OCELOVÉ SLoupY Z ŽEB. NA DETALNÍ SPECIFIKACE A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VIZ PO STÁTKA. NÁTĚR 2x KOVÁRSKÁ ČERN
- Ø7 V PROSTORU KOLEM UPRYVADLA APLIKOVAT OBYVATELŮV NÁTĚR V MATNĚJŠÍM PROVEDĚNÍ DO VÝŠKE 2,0 n
- Ø8 V MÍSTĚ KONVERTOUBŮ BUDE V RÁMCI SKALABY PODLAH VYNEŠÁN PROSTOR PRAŠTÍKI PRO DODATEČNĚ OSAZENÍ KONVERTORU. PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU SPECIFIKOVÁNY ODDAVATELEM ÚP. DLE POŽÁŘNĚHO PRO ZKROVITÍ TP KONVERTORU DODANĚ NA STAVBU
- Ø9 OBJEKTOVÁ DILATAČE: SYSTÉMOVÝ PRÁSNÝ PROFIL. V CELÉ VÝŠCE OBJEKTU, VČETNĚ PŘESNĚJÍ STŘEŠNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP - NOVÝ STAV

Č.M.	Popis	S.V. [mm]	Plocha [m ²]	Podlaha Číslo	Podlaha Popis	Stěna	Strop	Poznámka
101	Foyer	3,65	14,3,66 m ²	P/07	Keramická dlažba	Omlitka / bet. zdvo	Omlitka	
102	Kancelář	3,00	23,36 m ²	P/03	Keramická dlažba	Omlitka	Omlitka	
103	Okádí	3,00	3,95 m ²	P/04	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlitka	
104	Předsín WC	2,40	4,29 m ²	P/02	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	
105	WC ženy	2,60	14,84 m ²	P/02	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	
106	WC mužů	2,60	3,59 m ²	P/02	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	
107	Předsín WC	2,60	4,14 m ²	P/02	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	
108	WC muži	2,60	11,05 m ²	P/02	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	
109	plášťová ZIP	-	1,95 m ²	P/11	Nátěr proti otlahům			
110	Chodba	2,75	52,12 m ²	P/03+P/07	Keramická dlažba	Omlitka	SDK podhled	
111	neobsazeno	3,10	10,12 m ²	P/08	Keramická dlažba	Omlitka / bet. zdvo	Žb kce	
112	Rozhodba, sklad	3,10	15,55 m ²	P/07	Keramická dlažba	Omlitka	Omlitka	
113	Šatna	3,10	43,26 m ²	P/01	Vinyl	Omlitka	Omlitka	
114	Učebna/expozice	3,00	52,90 m ²	P/01	Vinyl	Omlitka	Omlitka	
115	Učebna/expozice	3,00	49,38 m ²	P/03	Keramická dlažba	Omlitka	Omlitka	
116	Tvořící dílna	3,00	9,00 m ²	P/04	Keramická dlažba	Omlitka	Omlitka	
117	Sklad	3,00	8,49 m ²	P/01	Vinyl	Omlitka	Omlitka	
118	Sklad	3,00	48,20 m ²	P/01	Vinyl	Omlitka	Omlitka	
119	Audiovizualní sál	3,00	11,86 m ²	P/13	Čistící zóna	Omlitka	Omlitka	
120	Sklad žabí	3,15	20,40 m ²	P/09	Nátěr na mazání	Omlitka	Omlitka	
121	Technická místnost	3,00	19,86 m ²	P/09	Nátěr na mazání	Omlitka	Omlitka	
122	Sklad zahradních potřeb	3,00	16,88 m ²	P/04	Keramická dlažba	Omlitka	Omlitka	
123	neobsazeno	3,00	28,53 m ²	P/04	Keramická dlažba	Omlitka	Omlitka	
124	Sklad	3,00	33,36 m ²	P/04	Keramická dlažba	Omlitka	SDK podhled	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ŽDVO
- NOVNÉ TVÁRNICE Z POROBETONOVÉHO ŽDVIHA TL. 250MM
- AKUSTICKÁ PŘÍČKA Z VÁPENOPÍSKOVÝH PŘÍKROVŮ TL. DLE KONSTRUKČNÍH KŮT
- SÁDKOPARTONOVĚ KONSTRUKČNĚ TL. DLE KONSTRUKČNÍH KŮT
- NOVNÉ ŽDVO Z TVÁRNICE STRAŠENÉHO BEHNĚNĚ TL. 250MM. VÝŠKĚ VZT. VZ. PO STÁTKA, VÝKRES ŽÁKOVĚ
- TEPELNÁ IZOLACE KONKRÉTNĚ VIZ 011-02 SKALABY KONSTRUKČNĚ

LEGENDA PROFESNÍCH ČÁSTÍ

- POB
- ELEKTRO
- OT
- VZT
- ZTI

POZNÁMKY OBECNĚ

- JSOU-LI V PROJEKTOVĚ DOKUMENTACI UVEDENY OBCHODNĚ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ, JEDNÁ SE POUZE O PŘÍKLAD URČUJÍCÍ HlavnĚNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY A VZDĚLE U VĚSTĚLNÝH PRVKŮ. JE HŮZNĚ NE NÁVRADNĚ VÝROBKŮM STĚJNĚ NEBO VÝŠĚJŠÍ KVALITĚ.
- LATE PRO POPLNĚNĚ ROSTLINY NEJSOU NA VÝKRESĚ ZNÁZORŇOVĚNY. KLADESKÝ VÝKRES ZNÁZORŇOVĚNĚ LATE BUDE ZPRACOVÁN ARCHITEKTEM V RÁMCI AUTOPROJEKČNĚHO DOZORU NA STAVĚ.
- SPĚRY MEZI OKNOVÝM STĚNĚM A DALŠÍMÍM ROKEM ZAPRAVENÝ SAMOTĚJNĚM SILKONOVÝM TĚMELEM SHODNĚ BARVY JAKO SPÁROVACÍ SMĚTA DLAŽBY. NÁPOVNĚ OBRAŽŮ U VNĚJŠÍH ROKŮ BUDE ŘEŠENO HLAVNĚNĚ VÝMĚNĚNĚM USTĚM.
- SPĚRY AKUSTICKÝH A OSTRANĚNĚNĚ KONSTRUKČNĚH MOVŮK DĚLE KONSTRUKČNĚH BEZDĚLĚ JEDNOTLIVÝH ODDAVATELŮ.
- NĚKTERĚ PŘÍRODNĚH PRO ZÁVĚSNĚ TOILETY JSOU ŘEŠĚNÝ Z POROBETONOVĚHO ŽDVIHA.
- NOSNĚ KONSTRUKCE JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V ČÁSTI 012 - STAVĚNĚ KONSTRUKČNĚH ŘEŠĚNĚ.
- ROZHRANĚ HŘÍVNĚH MATERIÁLŮ, NOVĚH A PŮVODNĚH KONSTRUKČNĚH A HŘÍVNĚH TĚLOVĚH BUDOU PŘEKŘÝTY PERLINOUM.
- PROSTUPY PRO ZTI A VZT ROZVEDY PŘÍČKAM NEJSOU ZNÁMENĚ - BUDOU PROVEDĚNÝ DODATELNĚM VÝKRESĚM DĚLE POŘĚH JEDNOTLIVÝH PROFESÍ.
- PARAPET, OSTRĚNĚ A NÁPRAVĚH U VNĚJŠÍH VÝPĚNĚH OTVORŮ Z EXTERNĚVNĚH STRANY OPAŘENÝ TEPELNĚ IZOLACÍ.

±0,000=stávající

Generální projektant LETAJČI - INŽENÝRĚ ARCHITEKTURA A PRŮMYŠLNĚH KONSTRUKČNĚ 2, 3, 6, 0, 2, 4, 8, 0, 0, 0 s. r. o. in@lejtaci.cz www.lejtaci.cz	Projektant čísta Ing. Michal Kušák SMART-PROJEKT www.smart-projekt.cz	ŠeF projektanta Ing. Michal Kušák	ŠeF stávků Ing. Michal Kušák	ŠeF stávků Ing. Michal Kušák	ŠeF stávků Ing. Michal Kušák
Architekt Ing. arch. Tomáš Havlíček	Výkresovatel Ing. Michal Kušák	Kreslil Ing. Michal Kušák	Zedp. projektant Ing. Michal Kušák		
HP Ing. arch. Tomáš Havlíček					
Kontroloval Ing. Michal Kušák					
Stávků Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín					
Místo stávků Lepová alaj 3532/79, 695 01 Hodonín					
NAVNĚVNĚKĚ STŘEDSKO NÁRODNĚ PŘÍRODNĚ PAMÁTKY HODONÍNSKÁ DUBRAVA - DŮM PŘÍRODNĚ HODONÍNSKĚ DUBRAVY			Dn. projektanta 19/2023		
Objekt D.11 ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNĚ ŘEŠĚNĚ			Formát A4		
Číslo dokumentu D.11 ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNĚ ŘEŠĚNĚ			Stávků 095		
Návků dokumentu PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV			Měřítko 1:50		
			Reviz 01		