

PŮDORYS 1.NP

M1:75

PSV PRVKY VNĚJŠÍ

- OKNA A DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, DVEŘE K PLOŠINĚ**
 - HLINÍKOVÁ, ZASKLENÁ IZOLAČNÍ DVOUSKLEM, Uf=MAX. 1,1 W/m²K, Ug=MAX. 1,0 W/m²K
- OKNA DO ULICE KARLOVA**
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OKEN, VÝMĚNA KOVÁNÍ, OBROUŠENÍ A NOVÝ NÁTĚR OKEN, ČIŠTĚNÍ OKEN, NOVÉ PARAPETY
- DVEŘE DO ULICE KARLOVA**
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ, VÝMĚNA KOVÁNÍ, OBROUŠENÍ A NOVÝ NÁTĚR DVEŘÍ, ČIŠTĚNÍ DVEŘÍ
- OSTATNÍ OKNA A DVEŘE**
 - DŘEVĚNÁ Z EUROPROFÍLŮ, ZASKLENÁ IZOLAČNÍ DVOUSKLEM, Uf=MAX. 1,1 W/m²K, Ug=MAX. 1,0 W/m²K

PSV PRVKY VNITŘNÍ

- RÁMOVÉ DVEŘE**
 - DŘEVĚNÉ, ZARUBEČNÉ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM
- DVEŘE SE ZÁRUBNÍ**
 - DŘEVĚNÉ DVEŘE POPR. DŘEVOTRÍSKOVÉ DUTINKOVÉ DVEŘE S POVRCHOVOU OPRAVOU CPL (HPL VE VLHKÝCH MÍSTNOSTECH)
 ZÁRUBEČ OBLOŽENÁ Z MATERIÁLU SHODNÉHO S DVEŘÍMI

LEGENDA ŠRAF

- STAVAJÍCÍ PONECHÁVACÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO Z CHEMLNÍCH BLOKŮ P15 NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU M10
 ZDIVO TL. 250 MM NAPR. Z BLOKŮ 24 P+D
 ZDIVO TL. 300 MM NAPR. Z BLOKŮ 30 P+D
 ZDIVO TL. 400 MM NAPR. Z BLOKŮ 40 P+D
- NOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO Z CHEMLNÍCH BLOKŮ P10 NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU M5
 ZDIVO TL. 100 MM NAPR. Z BLOKŮ 8 P+D
 ZDIVO TL. 150 MM NAPR. Z BLOKŮ 11,5 P+D
 ZDIVO TL. 200 MM NAPR. Z BLOKŮ 17,5 P+D
- NOVÉ AKUSTICKÉ KERAMICKÉ ZDIVO Z CHEMLNÍCH BLOKŮ P10 NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU M5
 ZDIVO TL. 200 MM NAPR. Z BLOKŮ 19 AKU
 ZDIVO TL. 150 MM NAPR. Z BLOKŮ 14 AKU
- STĚNA POPR. ZÁKLAD Z BETONOVÝCH BEDNÍCH DÍLCŮ O ROZMĚRECH 300x500 MM, VÝŠKY 250 MM
 VPLNĚNÍ BETON C20/25 X22 XA1, SVISLÁ VZTUŽ 2x ØR12 DO KAŽDÉ SVISLÉ DUTINY
 VODOVORNÁ VZTUŽ 2x ØR12 DO KAŽDÉ SPÁRY
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE OSTANNÍ, VEŠKÉRY BETON ZVIBROVAN
- SDK STĚNA NA OCELOVÉ TENOSTĚNNÉ ROŠTY

LEGENDA - CHEMICKÁ INJEKTÁŽ ZDIVA

- ROZŠAH PROVEDENÍ HORIZONTÁLNÍ CHEMICKÉ INJEKTÁŽE ZDIVA (INFUZNÍ CLONY)
- ROZŠAH PROVEDENÍ PLOŠNÉ CHEMICKÉ INJEKTÁŽE ZDIVA (INFUZNÍ CLONY)

SPECIFIKACE INJEKTÁŽE:

TAKOVÁ INJEKTÁŽ S UŠETŘENÍM A HYDROFODBOŽNÍM GŮNKEM, MATERIÁLOVÁ BÁZE SILIKONAT, CERTIFIKACE VIA
 DODAVATEL PŘEZKOUŽÍ TECHNICKÝ ÚST. INJEKČNÍHO SYSTÉMU K DOSAZENÍM AD

VŘÍTY HORIZONTÁLNÍ CLONY 4 CCA 20 MM A CCA 120 MM – PŘEČNÁ SPECIFIKACE PODLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
 INJEKČNÍHO PROSTŘEDÍ, SPECIFIKACE BASTRY A HLUBOKY VŘÍTY VE TECHNOLOGICKÉM PŘEDPISU VÝROBCE INJEKČNÍHO PROSTŘEDÍ

STĚNU POK VŘÍTY (MEZI VŘÍTY A HYDROIZOLACÍ PODLAHY) OPATŘIT PRŮŽNOU STĚRKOVOU DVOUSLOŽKOVOU CEMENTOVOU HYDROIZOLACÍ
 NAPR. TYPY AQUAFIX 2x - SCHÖNBERGER

ASFALT HYDROIZOLACÍ PODLAHY VYTAHOVAT A NÁTAVIT NA STĚNOVOU HI STĚRU

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV	PLOCH A (M ²)	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	STROP	POZN.
1.01	HLAVNÍ VSTUP	23,1 m ²	23.1	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.02	HALA	56,6 m ²	56.6	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.03	ŠÁRNA	32,9 m ²	32.9	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.04	SPRCHA+WC	8,1 m ²	8.1	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.05	WC MŮB	18,8 m ²	18.8	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.06	SCHODIŠTĚ	27,6 m ²	27.6	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.07	UKLID	7,1 m ²	7.1	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.08	MULTIFUNKČNÍ SÁL	471,9 m ²	471.9	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.09	PODÍUM	141,8 m ²	141.8	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.10	MANIPULAČNÍ SKLAD	11,1 m ²	11.1	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.11	PŘÍRUČNÍ SKLAD	23,7 m ²	23.7	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.12	ŠÁRNA K DILNĚM	32,9 m ²	32.9	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.13	SPRCHA+WC	11,0 m ²	11.0	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.14	VSTUPNÍ HALA	45,6 m ²	45.6	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.15	CHODBA	36,6 m ²	36.6	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.16	VÝTĚH	3,0 m ²	3.0	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.17	KLUBOVNA - SOCIÁLNĚ	76,9 m ²	76.9	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.18	WC INV.	19,1 m ²	19.1	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.19	WC ŽENY	19,1 m ²	19.1	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.20	UKLID	1,8 m ²	1.8	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.21	CHODBA	19,0 m ²	19.0	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.22	WC	3,0 m ²	3.0	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.23	SOCIÁLNĚ TERAPEUTICKÁ DÍLNA - CIVILNÁ KUCHYŇKA	30,1 m ²	30.1	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.24	SKLAD	3,2 m ²	3.2	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.25	SKLAD	3,8 m ²	3.8	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.26	SKLAD	3,4 m ²	3.4	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.27	SKLAD ŽÁZEMÍ	5,7 m ²	5.7	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.28	VSTUPNÍ ZASOBOVÁNÍ	9,8 m ²	9.8	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.29	SCHODIŠTĚ	15,1 m ²	15.1	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.30	VENKOVNÍ PROSTOR	152,1 m ²	152.1	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.31	CHODBA	24,9 m ²	24.9	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.32	SKLAD	24,9 m ²	24.9	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.33	SKLAD	11,9 m ²	11.9	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.34	SCHODIŠTĚ	15,6 m ²	15.6	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.35	UKLID	2,5 m ²	2.5	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.36	ŠÁRNA	31,2 m ²	31.2	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.37	WC+SPRCHA	7,6 m ²	7.6	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.38	SCHODIŠTĚ	6,6 m ²	6.6	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.39	ČAJOVÝ KOUTEK	9,4 m ²	9.4	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.40	SCHODIŠTĚ	8,0 m ²	8.0	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.41	RAMPA	4,0 m ²	4.0	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.42	ZDVIHACÍ PLOŠINA	4,7 m ²	4.7	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.43	PLOŠINA	2,5 m ²	2.5	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.44	ÚSTŘEDNÁ EPS	1,3 m ²	1.3	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	
1.45	CHODBA	10,8 m ²	10.8	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA-MALBA	

POZNÁMKY:

- JE-LIKOŽ SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI OBJEKTU, JE NUTNÉ PŘED STAVBOU OMĚRIT VŠECHNY SOUASEJÍCÍ KONSTRUKCE NA STAVĚ A ROZMĚRY TĚCHTO PRVKŮ KODROVÁNAT SE SKUTEČNÝM PŘED OBEDNÁNÍM PRVKŮ.
- VŠECHNY STAVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PŘEDMĚNIT STAVEBNÍCH PRACÍ NEPŘETŘÍŽNĚ SLEDOVAT Z HLEDISKA VNÍKŮ NEPŘEVZATĚLNÝCH STATICKÝCH PORUCH. V PŘÍPADĚ VNÍKŮ NEPŘEVZATĚLNÝCH STATICKÝCH PORUCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT V SOULADU S NIVNÝMI STATICKÝMI POSOUZENÍMI, KTERÉ BUDE V SOULADU SE ZPRACOVANOU PD.
- PŘED ZAPOČETÍM JAKÝKOLIV PRACÍ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA PROMĚNĚNÁ DOKUMENTACE PODROBNĚ STABĚNĚ-TECHNICKÝMI PRŮŘEZKY A POSOUZENÍ STAVAJÍCÍCH A NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ POKROKOVÝCH ZÁMĚRŮ STAVAJÍCÍHO STAVU, DOPRNĚNÍ VEŠKÉRYCH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ.
- JE VÝKRESŮCH NEJDU VÝKRESŮM VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ, KANALIZACE, VZT, ELEKTRO A PLNŮ PROSTUPŮ NUTNĚ KODROVÁNAT S PŘÍSLUŠNÝMI ČÁSTI DOKUMENTACE.
- TENTO VÝKRES KODROVÁNAT S PŘÍSLUŠNÝMI KONSTRUKČNÍMI VÝKRESŮM, JE STAVEBNÍ PŮDORYS, ŘEZY A POHLEDY.
- NA STAVĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUASEJNÝCH PŘEDPISŮ.
- VŠECHNY PROSTUPY ROZVODŮ TĚB MUSÍ BÝT UŠETŘENY DLE PODMÍNEK STAVĚNÝCH V ČÁSTI PŘR POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ KOORDINOVANĚ S ČÁSTÍ PŘR.
- VEŠKÉRY OCELOVÉ CLOPŮKY BUDDU OBEDNĚNY PODMÍNĚNĚ DESKAM PRO ZAŠTĚNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI VEŠKÉROU OCELOVÉ PŘEKLADY K BUDOU OPATŘENY OMTKOU TL. MN 20 MM.
- VŠECHNY POTRUBÍ TĚB AJ. PŘEKHÁZEJÍCÍ STĚNOVŮM KCI BUDDU ZAPLETOVÁNA A OMIŤNUTA NA KERAMICKÉ PLETIVO.
- NAD DVĚRY VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH BUDDU POUŽITÝ ELEKTRO A KERAMICKÉ PŘEKLADY, POPR. OCELOVÉ PŘEKLADY.
- PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ A VELIKOST NK NAD ROZVODNÉMI SYSTÉMY JE Ú KODROVÁNAT S PŘÍSLUŠNÝMI ČÁSTI PD.
- PŘI PROVEDENÍ BETONOVÝCH A ANHYDRITOVÝCH PODLAH DBÁT NA ROZDĚLENÍ NA DLÁŽDNÍ ČELKY. PODLAHY MINIMÁLNĚ DLÁŽOVAT PO ČOVĚKĚ MÍSTNOSTI SPÁROU cca 10 MM VYPĚNĚNÍ POLYESTEREM.

SOUSEDNÍ DŮM

A' A'

Číslo dokumentace:	D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
Číslo:	D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
	D.1.1	ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název architekta, autor:	Název státního příjmení:	zodpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Pavel VINICKÝ
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Pavel VINICKÝ
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Pavel VINICKÝ
Místo: Město Aš, Kamenitá 47352, 352 01 Aš	Místo: Město Aš, Kamenitá 47352, 352 01 Aš	Místo: Město Aš, Kamenitá 47352, 352 01 Aš
Název stavby: Karlova č.p. 700/17, Aš, pozemek parc. č. 4712, 17820 a 3470/14 v.k.ú. Aš	Název stavby: Karlova č.p. 700/17, Aš, pozemek parc. č. 4712, 17820 a 3470/14 v.k.ú. Aš	Název stavby: Karlova č.p. 700/17, Aš, pozemek parc. č. 4712, 17820 a 3470/14 v.k.ú. Aš
Název akce:	KOMUNITNÍ CENTRUM AŠ PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY	Název akce:
Formát:	12 A4	Formát:
Datum:	DNOR 2016	Datum:
Stupeň PD:	DUR, DSP	Stupeň PD:
Číslo změny:	09/16DUR, DSP	Číslo změny:
Archivní číslo:	04/16DUR, DSP	Archivní číslo:
Archivní PC:	K043_DUR_DSP	Archivní PC:
Výška:	PŮDORYS 1.NP	Výška:
Měřítko:	1:75	Měřítko:
Č. výkresu:	D.1.1.13	Č. výkresu: