



LEGENDA ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	OCEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVÝŠKA (m) PO ŠNP PO ŘEŠ.	PŮV. PODLAHY	ZNAČENÍ PŮV. PLOCHY	POZNÁMKA
1001	CHOUBA	22,33	~3,17	3,01	NEBOURANÝ / SOUKANÝ	NEBOURANÝ / SOUKANÝ
1003	NÁŘADOVNÁ	36,07	~2,85	-	DRÉVNĚ PANKET	DRÉVNĚ PANKET
1004	TĚLOVŮČNÁ	206,92	~6,15	-	DRÉVNĚ PANKET	DRÉVNĚ PANKET
1005	CHOUBA	20,21	~4,98	-	PVC	PVC SOUKOVÁ LÁŽBA
1005a	SKLAD	3,04	-	-	PVC	PVC SOUKOVÁ LÁŽBA
1005b	SCHODIŠTĚ	4,13	-	-	LITE TERACO	LITE TERACO
1006	SPRCHA	14,07	~2,54	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1006a	WC	3,06	~2,54	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1007	CHOUBA	16,55	~2,62	-	PVC	PVC SOUKOVÁ LÁŽBA
1009	CHOUBA	18,26	~5,54	-	PVC	PVC SOUKOVÁ LÁŽBA
1010	SÁŤNA	15,85	~2,23	-	PVC	PVC SOUKOVÁ LÁŽBA
1011	KANCELAR AKADEMIKŮ	12,38	~2,24	-	PVC	PVC SOUKOVÁ LÁŽBA
1011a	SPRCHA	2,01	~2,24	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1011b	SCHODIŠTĚ	1,35	-	-	PVC	PVC SOUKOVÁ LÁŽBA

POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- BUDU VYBOURAN VŠEČKÉ PRÁČKY HYGIENICKÝCH PROSTOR
- VE VITROBLOKU V ŘEŠENÉ ČÁSTI BUDOU ODSTRANĚNA VŠEČKÁ STAVAJÍCÍ DRĚVNĚ OKNA VČETNĚ DRĚVNĚ PANKETNÍ DESKY A OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PANKETU
- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDOU OTLUČENY VNITŘNÍ OMÍTKY STĚN, KTERÉ JSOU POŠKOZENÉ V ROZSAHU cca 10%. OTLUČENÍ OMÍTKY BUDE PROVĚDENO AŽ NA NOSNÉ ŽDINO, VČETNĚ VYSÁKÁNÍ SPÁR DO HLUBOKY 15 MM VČETNĚ MECHANICKOU OČIŠTĚNÍ CÍLE PLOCHY DO NČIŠTOSTI, ROZSAH ÚPRAV NA MÍSTĚ BĚHEM PRŮBĚHU PRACÍ
- VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁBRADÍ
- STAVAJÍCÍ MŮŠPAPKY POKRYVY PODLAH V DOTYČNÝCH PROSTORÁCH BUDOU ODSTRANĚNY V CÍLEM ROZSAHU VČETNĚ PODLAŽNÍCH VŘSTEV, HYDROIZOLACE A ČÁSTI PODOLŽÍ
- V DOTYČNÝCH PROSTORÁCH BUDOU DEMONTOVÁNY VŠEČKÉ STAVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ, PŘEDMĚTY, ELEKTRO INSTALACE, ROZVODY, INSTALACE, OTOPIA TĚLESA AČI.
- VE STŘEDOVÝCH NOSNÝCH STĚNÁCH BUDU VYBOURÁNY NOVÉ DVĚŘNÍ OTVORY, NA KTERÉ BUDOU NEJPRVE ULOŽENY OCELOVÉ NOSNÍKY
- VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH ŽB STĚROVNÝCH KONSTRUKCÍ NA 1.NP (MEZIPARKA)
- VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH DVĚŘNÍCH DRĚVNÝCH VÝPLNÍ VČETNĚ ZÁBRANĚ A PRÁHO
- KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍHO BOČNÍHO VSTUPU VČETNĚ ZASTŘENÍ A ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ZE STAVAJÍCÍCH STĚN BUDOU CELKOVĚ OTLUČENY KERAMICKÉ OKRÁDKY
- V ULICI FASÁDE VYBOURÁNÍ DVĚŘNÍHO OTVORU PRO ZAGROBOVÁNÍ MENZY

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKA VIZ. NOVÝ STAV
- BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE

POPIS BOURACÍCH PRACÍ V PŮDORYSU 1.NP

OZNAČ. NA VÝK.	POPIS
1.01	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ V CÍLEM ROZSAHU VČETNĚ OCELOVÉ MŘÁŽE, VNITŘNÍHO PANKETU, VNĚJŠÍHO PANKETU RŮNĚY A OPLECHOVÁNÍ (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.02	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ V CÍLEM ROZSAHU VČETNĚ PANKETNÍ DESKY A OPLECHOVÁNÍ (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.03	DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO DRĚVNĚHO DVĚŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ ZÁBRANĚ A PŘÍPADNÉHO PRÁHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.04	DEMONTÁŽ VNĚJŠÍHO DRĚVNĚHO DVĚŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KOVNÉ ZÁBRANĚ A PRÁHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.05	DEMONTÁŽ OCELOVÉ OKENNÍ MŘÁŽE (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.06	VYBOURÁNÍ VNITŘNÍHO KERAMICKÉHO OKRÁDKU STĚNY V CÍLEM ROZSAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.07	VYBOURÁNÍ VNITŘNÍHO DRĚVNĚHO OKRÁDKU STĚNY V CÍLEM ROZSAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.08	DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ VĚT, ŽTL, NN, UT, PLYN, SLP – VIZ. JEDNOTLIVÉ PROFESÍ
1.09	VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO ŽDĚNÉHO SKOKU VÝŠKY 100 mm V CÍLEM ROZSAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.10	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO SÁCHOVÉHO POKROPU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.11	UBOURÁNÍ ŽDINO POD OKENNÍM OTVOREM NA ÚROVNĚ ~+0,330 m (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.12	DEMONTÁŽ OCHRANNÉ MŘÁŽE OTVORU TĚLESA (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.13	KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ VSTUPNÍHO ZÁVĚRNÍ, VČETNĚ BETONOVÝCH SCHODŮ, OCELOVÉHO TÝČOVÉHO ZÁBRADÍ, OKENNÍCH VÝPLNÍ (40x200mm) A STŘEŠNÍ PLOCHOVÉ KRYTINY. (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.14	KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ OCELOVÉHO TÝČOVÉHO ZÁBRADÍ (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.15	KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH SCHODIŠTĚ, VČETNĚ OCELOVÉHO ZÁBRADÍ (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.16	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ DRÁŽENÝCH ŽEBRŮ (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.17	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ ZÁVĚŠENÉHO BASKETBALOVÉHO KÖSE (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.18	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ RÁMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE NA DVĚŘNÍ PANKETKY (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.19	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ RÁMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE S OKY 500x500mm, CELKOVÝ ROZMĚR 1500x4500mm (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.20	ODSTRANĚNÍ OCHRANNÝCH SKLÁKOVÝCH TABULE (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.21	ODSTRANĚNÍ OCHRANNÝCH SKLÁKOVÝCH TABULE (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.22	VYBOURÁNÍ A LOKÁLNÍ ZASTŘENÍ NESOURODNÝCH INTERIÉROVÝCH POKRYVŮ ÚPRAV A POKLADNÍCH VŘSTEV OMÍTKY Z ~30% CELKOVÉ PLOCHY STĚN V CÍLE MÍSTNOSTI
1.23	VYBOURÁNÍ A LOKÁLNÍ ZASTŘENÍ NESOURODNÝCH INTERIÉROVÝCH POKRYVŮ ÚPRAV A POKLADNÍCH VŘSTEV OMÍTKY Z ~30% CELKOVÉ PLOCHY STĚN V CÍLE MÍSTNOSTI
1.24	DEMONTÁŽ V ROZSAHU ŽDINO Z CELKOVÉ PLOCHY MÍSTNOSTI, TĚKA SE VŠECH STAVBOU DOTYČNÝCH MÍSTNOSTI
1.25	VYBOURÁNÍ A LOKÁLNÍ ZASTŘENÍ NESOURODNÝCH INTERIÉROVÝCH POKRYVŮ ÚPRAV STROPU A POKLADNÍCH VŘSTEV OMÍTKY A ROZSAHU ŽDINO Z CELKOVÉ PLOCHY MÍSTNOSTI, TĚKA SE VŠECH STAVBOU DOTYČNÝCH MÍSTNOSTI
1.26	VYBOURÁNÍ DRÁŽEK PRO ULOŽENÍ NOVÉ BETONOVÉ DESKY (VIZ. D.1.2) ~+1m3

POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ PODSTATNÝCH ODCHYLEK OPROTI STAVU PŘEDPOKLADÁNÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUVTE ZPRACOVATELE PO

INVESTOR ZAJISTI PŘED ZAHÁJENÍM REKONSTRUKČNÍCH PRACÍ VYKLIZOVACÍ PRÁCE VE VŠECH STAVBOU DOTYČNÝCH PROSTORÁCH. U STAVAJÍCÍHO INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ A ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BUDE OPĚTOVNĚ VYUŽITO, ZAJISTI JEHO DOČASNÉ ULOŽENÍ NA URČENÉM MÍSTĚ. PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTI INVESTOR JEHO OPĚTOVNĚ OSAZENÍ NA NOVÉ MÍSTO

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

NÁZEV PRVKU	DĚLKA (ROZMĚRY)	POČET ks	DĚLKA CELKEM (M)	HĚMOTNOST (kg/m)	HĚMOTNOST CELKEM (kg)	POZNÁMKA
1 120	1,30 m	4	5,20	11,10	58,00	
1 120	1,50 m	12	18,00	11,10	200,00	
1 120	1,90 m	8	15,20	11,10	170,00	
POMOCNÉ KČE					112,00	
CELKEM					540,00	

POZNÁMKA: V OBVOJOVÝCH STĚNÁCH NA LČ FASÁDY OSADIT TEPELNOU IZOLACI TL 50 mm

POZNÁMKA: V TABULCE UVEDENÝ VÝPIS PRVKŮ JE POUŽE ORIENTAČNĚ O UMÍSTĚNÍ, ROZMĚRCH A POČTU NOVÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ BUDE ROZKODOVÁN V PRŮBĚHU STAVBY DLE SKUTEČNÉHO STAVU A ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY:

- POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ PODSTATNÝCH ODCHYLEK OPROTI STAVU PŘEDPOKLADÁNÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUVTE ZPRACOVATELE PO
- POLOHA KOMUNOVÝCH PRŮDŮCHŮ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JE PŘEDPOKLAD
- POSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVĚ (PO OVĚŘENÍ NOSNÉHO SYSTÉMU PŘELÉHLYCH KONSTRUKCÍ) ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU, DODAVATEL PŘELOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ TDI A STATIKOVÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVĚST NÁLEŽITÁ OPATŘENÍ:
 - NEJEDNÁ OCHRAŇOVAT K SÍŘENÍ PRŮDŮCHŮ V OBSTU
 - OCHRANĚNÍ MĚSTI MUSÍ BÝT OCHRANĚN PROTI PŮVODNÍM POŠKOZENÍM BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ A STAVEBNÍCH PRACÍ
 - PROSTOR DOTYČNÝ STAVEBNÍM ÚPRAVAM MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PROTI VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB
 - OCHRANĚNÍ VŠECH ROZVODŮ A ZAŘÍZENÍ
 - ZAJIŠTĚNÍ VÝPOVĚDI ZDOLNÝCH A TECHNICKÝCH VÝPOVĚDI
 - ZAHÁJENÍ BOURACÍCH PRACÍ SE MŮŽE UŠETŘIT JEN NA ZÁKLADĚ PŘEDMĚNÉHO PŘÁHU OPOROVÉHO PRACOVNÍ ZHOTOVITEL A PO VÝPOVĚDI PRACOVNÍKŮ KONSTRUKCÍ, MATERIÁLU A POMŮCKAM UŘEDNĚNÝ V TECH. POSTUPU
 - ZAJIŠTĚNÍ STAVU ROZVODŮ VÝPOVĚDI PRACOVNÍKŮ KONSTRUKCÍ, MATERIÁLU A POMŮCKAM UŘEDNĚNÝ V TECH. POSTUPU
 - VÝPOVĚDI PRACÍ V DOTYČNÝCH ČÁSTÍCH OBSTU
 - SCHODIŠTĚ A POKRYVY Z TERACO, KTERÉ BUDOU POKRYVÁNY SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ OCHRANĚNÍ GEOTEXTILU A OSB DESKAMI, NEJEDNÁ OCHRAŇOVAT K SÍŘENÍ PRŮDŮCHŮ

- ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽE PŘEDPOKLADÁJÍ
- V PŘÍPADĚ OCHRANĚNÍ MUSÍ OPOROVÝ PRACOVNÍK, KTERÝ PŘÍMO ŘÍDÍ BOURACÍ PRÁCE, DAT DOHODNUTÝM ZNAČENÍM POKY K OKAMŽITÝM OPATŘENÍM PRACOVNÍKŮ
- BOURÁNÍ NEJEDNÁ BÝT PŘEBŘEŠENO, POKUD NEJÍ ZAJIŠTĚNA STABILITA BOURANÉ KONSTRUKCE NEBO JEJÍ ČÁSTI
- RUČNÍ BOURÁNÍ NOSNÝCH SVÝTOVÝCH KONSTRUKCÍ SE PROVÁDÍ ZDOLNĚ SMĚREM SHORA DOLŮ, PŘI RUČNÍM BOURÁNÍ ZE ZVÝŠENÝCH PRACOVNÍCH PLOCH MUSÍ BÝT PROVÁDĚNA OPATŘENÍ STAVAJÍCÍ PRO PRÁCI VE VÝŠKÁCH
- KONSTRUKCÍ PRÁKY MŮHOU BÝT ODSTRANĚNY PŘI RUČNÍM BOURÁNÍ JEN TĚDY, NEJSOU-LI ZATÍŽENY
- VYBOURÁNÍ MATERIÁLU MUSÍ BÝT ODSTRANĚNÝ A SKLADOVÁN TAK, ABY NEVYKOLÁVAL DÁLŠÍ BOURACÍ PRÁCE
- PŘI BOURÁNÍ SE MUSÍ ZAJIŠTĚNÍ PROSTOR, VE KTERÉM SE BOURACÍ PRÁCE PROVÁDÍ
- VÝPOVĚDI OCHRANĚNÍ PLOCH A KONSTRUKCÍ OCHRANĚNÍ STAVAJÍCÍ VÝŠKY
- V REKONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍCH OBSTU SE PROVÁDÍ DEMONTÁŽ VŠEČKÝCH ZAŘÍZENÍCH, PŘEDMĚTŮ, OTVORŮ TĚLESA, SVÍTEL, LABORATORNÍ TECHNOLOGIE, VČETI A ROZVODŮ REINSTRUKCÍ (BUDĚ SPECIFIKOVAT VIZ. JEDNOTLIVÉ PROFESÍ)
- PŘESNÉ ROZMĚRY A ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ BUDOU UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY PO ZAJIŠTĚNÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ A SKLADBY JEDNOTLIVÝCH VŘSTEV
- PŘESNÝ ROZSAH BOURÁNÍ PODLAŽNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE URČEN V PRŮBĚHU STAVBY DLE JEJICH SKUTEČNÉ SKLADBY A TLOUŠŤI JEDNOTLIVÝCH VŘSTEV
- V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ PRŮBĚHU OTVORŮ V NOSNÝCH ŽEBŘÍCH KONSTRUKCÍ A PRŮCHAZŮ (OTVORY ŠÍŘÍ JAK 450 MM), BUDOU NEJEDNĚ NA BUDOVACÍM OTVOREM OSADZENY OCELOVÉ VÝPOVĚDI PRÁKY, TĚDY PŘELADY
- PŘED ZAHÁJENÍM JEDNOTLIVÝCH BOURACÍCH PRACÍ BUDE OVĚŘENA STATICKÁ FUNKCE DANÉ KONSTRUKCE A KONSTRUKCÍ NAVAZUJÍCÍ BOURACÍ PRÁCE NEJEDNÁ BÝT OCHRAŇOVÁN STATICKÉ FUNKCE KONSTRUKCÍ A OHROŽENÍ ŽIVOTŮ OSOB
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ZAJIŠTĚNÍ V DOLŠÍM NOZE ZAJIŠTĚNÍ SKUTEČNOSTI V PRŮBĚHU VYSTAVBY
- PŘESNÝ POPIS STAVEBNÍCH PRACÍ A KONSTRUKCÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVĚ (PO OVĚŘENÍ NOSNÉHO SYSTÉMU PŘELÉHLYCH KONSTRUKCÍ) ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU, DODAVATEL PŘELOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ
- BOURANÉ STĚNY JSOU CHYBNÉ

BOURANÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKLADBY STAVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽE PŘEDPOKLADÁJÍ

SKLADBY PODLAŽNÍCH KONSTRUKCÍ V 1.NP

1.A-DRÉVNĚ PANKET

DRÉVNĚ PANKET VÝPLNĚ	~25 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA+SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~75 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	~150 mm
- HYDROIZOLACE (ASFALTOVÝ PÁS)	~230 mm
- PODKLADNÍ BETON	~230 mm
- STAVAJÍCÍ ZEMINA	~230 mm
CELKEM	480 mm

1.B-PVC (CHOUBA)

- PVC SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~5 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA+SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~95 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	~150 mm
- HYDROIZOLACE (ASFALTOVÝ PÁS)	~230 mm
- PODKLADNÍ BETON	~230 mm
- STAVAJÍCÍ ZEMINA	~230 mm
CELKEM	480 mm

1.C-KERAMICKÁ DLAŽBA (SOULAV ZÁZEM)

- KERAMICKÁ DLAŽBA+SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~20 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	~80 mm
- HYDROIZOLACE (ASFALTOVÝ PÁS)	~150 mm
- PODKLADNÍ BETON	~150 mm
- STAVAJÍCÍ ZEMINA	~230 mm
CELKEM	480 mm

1.D-PVC (SÁŤNA)

- PVC SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~5 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA+SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~95 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	~150 mm
- HYDROIZOLACE (ASFALTOVÝ PÁS)	~230 mm
- PODKLADNÍ BETON	~230 mm
- STAVAJÍCÍ ZEMINA	~230 mm
CELKEM	480 mm

1.E-KERAMICKÁ DLAŽBA (SOULAV ZÁZEM)

- KERAMICKÁ DLAŽBA+SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~20 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	~80 mm
- HYDROIZOLACE (ASFALTOVÝ PÁS)	~150 mm
- PODKLADNÍ BETON	~150 mm
- STAVAJÍCÍ ZEMINA	~230 mm
CELKEM	480 mm

1.F-PVC (CHOUBA)

- PVC SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~5 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA+SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~95 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	~150 mm
- HYDROIZOLACE (ASFALTOVÝ PÁS)	~230 mm
- PODKLADNÍ BETON	~230 mm
- STAVAJÍCÍ ZEMINA	~230 mm
CELKEM	480 mm

1.G-PVC (CHOUBA)

- PVC SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~5 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA+SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~95 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	~150 mm
- HYDROIZOLACE (ASFALTOVÝ PÁS)	~230 mm
- PODKLADNÍ BETON	~230 mm
- STAVAJÍCÍ ZEMINA	~230 mm
CELKEM	480 mm

1.H-PVC (CHOUBA)

- PVC SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~5 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA+SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~95 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	~150 mm
- HYDROIZOLACE (ASFALTOVÝ PÁS)	~230 mm
- PODKLADNÍ BETON	~230 mm
- STAVAJÍCÍ ZEMINA	~230 mm
CELKEM	480 mm

BOURANÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKLADBY STAVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽE PŘEDPOKLADÁJÍ

SKLADBY PODLAŽNÍCH KONSTRUKCÍ V 1.NP

1.A-DRÉVNĚ PANKET

DRÉVNĚ PANKET VÝPLNĚ	~25 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA+SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~75 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	~150 mm
- HYDROIZOLACE (ASFALTOVÝ PÁS)	~230 mm
- PODKLADNÍ BETON	~230 mm
- STAVAJÍCÍ ZEMINA	~230 mm
CELKEM	480 mm

1.B-PVC (CHOUBA)

- PVC SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~5 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA+SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~95 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	~150 mm
- HYDROIZOLACE (ASFALTOVÝ PÁS)	~230 mm
- PODKLADNÍ BETON	~230 mm
- STAVAJÍCÍ ZEMINA	~230 mm
CELKEM	480 mm

1.C-KERAMICKÁ DLAŽBA (SOULAV ZÁZEM)

- KERAMICKÁ DLAŽBA+SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~20 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	~80 mm
- HYDROIZOLACE (ASFALTOVÝ PÁS)	~150 mm
- PODKLADNÍ BETON	~150 mm
- STAVAJÍCÍ ZEMINA	~230 mm
CELKEM	480 mm

1.D-PVC (SÁŤNA)

- PVC SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~5 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA+SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~95 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	~150 mm
- HYDROIZOLACE (ASFALTOVÝ PÁS)	~230 mm
- PODKLADNÍ BETON	~230 mm
- STAVAJÍCÍ ZEMINA	~230 mm
CELKEM	480 mm

1.E-KERAMICKÁ DLAŽBA (SOULAV ZÁZEM)

- KERAMICKÁ DLAŽBA+SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~20 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	~80 mm
- HYDROIZOLACE (ASFALTOVÝ PÁS)	~150 mm
- PODKLADNÍ BETON	~150 mm
- STAVAJÍCÍ ZEMINA	~230 mm
CELKEM	480 mm

1.F-PVC (CHOUBA)

- PVC SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~5 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA+SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~95 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	~150 mm
- HYDROIZOLACE (ASFALTOVÝ PÁS)	~230 mm
- PODKLADNÍ BETON	~230 mm
- STAVAJÍCÍ ZEMINA	~230 mm
CELKEM	480 mm

1.G-PVC (CHOUBA)

- PVC SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~5 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA+SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~95 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	~150 mm
- HYDROIZOLACE (ASFALTOVÝ PÁS)	~230 mm
- PODKLADNÍ BETON	~230 mm
- STAVAJÍCÍ ZEMINA	~230 mm
CELKEM	480 mm

1.H-PVC (CHOUBA)

- PVC SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~5 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA+SYSTÉMOVÉ LEPOLO	~95 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	~150 mm
- HYDROIZ	