



VÝPIS PROSTUPŮ 2.NP:					
OZN.	POPIS – ÚČEL	POČET ks	ROZMĚR mm	VÝŠKA OD ±0,000 DN0	POZNÁMKA: GSA
1	PROSTUP 2B STŘEPEM NAD 2.NP A STŘEŠNÍ KCI PRO VZT POTRUBÍ Ø100MM	2	Ø300		PROVEDENO PŘED BETONÁŽÍ STŘEŠNÍ DESKY
2	PROSTUP 2B STŘEPEM NAD 2.NP A STŘEŠNÍ KCI PRO VZT POTRUBÍ Ø500MM	2	Ø550		PROVEDENO PŘED BETONÁŽÍ STŘEŠNÍ DESKY
3	PROSTUP FASÁDNÍ ZDI PRO VZT POTRUBÍ Ø100MM	1	Ø150	+6,300	+6,375
4	PROSTUP 2B STŘEPEM NAD 1.NP A STŘEŠNÍ KCI PRO VZT POTRUBÍ Ø100MM	4	Ø150		PROVEDENO PŘED BETONÁŽÍ STŘEŠNÍ DESKY
5	PROSTUP 2B STŘEPEM NAD 1.NP A STŘEŠNÍ KCI PRO VZT POTRUBÍ Ø400MM	14	Ø50		
6	2*PROSTUP 2B STŘEPEM NAD 1.NP PRO OT POTRUBÍ Ø400MM, VČETNĚ SVISLÉ DRAŽKY 150*200MM Z +2,850 DO +6,550	1	2* Ø50 150/200	SVISLÁ DRAŽKA +2,850/+6,550	VČETNĚ PROSTUPU DO M.C. 1N.05 150/200, DN0 +6,400
7	2*PROSTUP 2B STŘEPEM NAD 1.NP PRO OT POTRUBÍ Ø400MM, VČETNĚ SVISLÉ DRAŽKY 150*200MM Z +2,850 DO +6,550	1	2* Ø50 150/200	SVISLÁ DRAŽKA +2,850/+6,550	
8	2*PROSTUP 2B STŘEPEM NAD 1.NP PRO OT POTRUBÍ Ø400MM, VČETNĚ SVISLÉ DRAŽKY 150*200MM Z +2,850 DO +6,550	1	2* Ø50 150/200	SVISLÁ DRAŽKA +2,850/+6,550	
9	PRO OT ROZVÁDĚČ POKLADOVÉHO TOPENÍ, Ø1,850 MM, HÖ +3,750	1	950/900	DN0: +2,850 HÖ: +3,750	NMA ROZMĚR 950*150*900 MM
10	PROSTUP 2B STŘEPEM NAD 2.NP A STŘEŠNÍ KCI PRO D-ZT POTRUBÍ Ø110MM	10	Ø150		PROVEDENO PŘED BETONÁŽÍ STŘEŠNÍ DESKY
11	PRO D-ZT POTRUBÍ Ø110MM, PRŮŘAZ ZDI TL.300MM POD STŘEPEM	2	150/250	+6,300	+6,425
12	PRO D-ZT POTRUBÍ Ø110MM, PRŮŘAZ ZDI TL.300MM POD STŘEPEM	2	150/200	+5,900	+6,000
13	PROSTUP 2B STŘEPEM NAD 2.NP A STŘEŠNÍ KCI PRO ZT POTRUBÍ Ø110MM	2	Ø150		PROVEDENO PŘED BETONÁŽÍ STŘEŠNÍ DESKY
14	PRO ZT POTRUBÍ Ø110MM, SVISLÁ DRAŽKA 150*150 VE ZDI TL.300MM	1	150/150	SVISLÁ DRAŽKA +2,850/+6,550	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP							
OZNÁČ.	ÚČEL	PLOCHA (M2)	SVĚTLÁ (VÝŠKA)	PODLAHA	SKLADBY PLOCHY	STĚNY	STROP
2N.01	CHODBA	14,3	3,3	VINYL	S1 P1	VINYL_SOKL	H.01
2N.02	VČEBNA	74,8	3,3	VINYL	S1 P1	VINYL_SOKL+KERAM.OBKLAJ	H.01
2N.03	WC CHLAPCI PŘEDSĚN	1,7	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2 P2	KERAMICKÝ OBKLAD	SKD GREEN
2N.04	WC CHLAPCI	2,1	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2 P2	KERAMICKÝ OBKLAD	SKD GREEN
2N.05	WC DIVKY PŘEDSĚN	1,7	3,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2 P2	KERAMICKÝ OBKLAD	SKD GREEN
2N.06	WC DIVKY	2,1	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2 P2	KERAMICKÝ OBKLAD	SKD GREEN

VÝPIS PŘEKLADŮ					
OZN.	PŘEKLAD	A	B	L	KS/PŘEKLAD CELKEM
P9	4X KP 7	70 mm	238 mm	1750 mm	4 6xP9 = 24KS
P10	RZP 209/14/14	140 mm	140 mm	2090 mm	4 1xP10 = 4KS
P11	2X KP 7	70 mm	238 mm	2000 mm	2 1xP11 = 2KS
P15	2X KP 7	70 mm	238 mm	1250 mm	2 1xP15 = 2KS
P16	1X KP 7	70 mm	238 mm	1000 mm	1 2xP16 = 2KS
P17	4X KP 7	70 mm	238 mm	1500 mm	4 4xP17 = 16KS

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU
 - BETON C30/37, VIZ STATICKÁ ČÁST
 - KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
 - BETON C20/25(C30/37)
 - TVAROVKY ZTRACENÉ BEDNĚNÍ, SVISLÁ A PODELNÁ VÝZTUŽ DLE PŘEDPISU
 - VÝROBEK, ZALITO BETONEM C20/25
 - ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 300 mm
 - PEVNOST P10, SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
 - ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 100/140 mm
 - PEVNOST P10, SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
 - ZDVO Z KERAMICKÝCH AKU BLOKŮ TL. 175 mm
 - PEVNOST P20, MALTA M10
 - FASÁDNÍ OBVOODOVÉ PANELE TL. 150 mm
 - IZOLANT Z MINERÁLNÍ VLNĚ
 - HYDROIZOLACE
 - MINERÁLNÍ IZOLACE
 - IZOLACE NA BÁZI EPS, XPS
 - ZASYP ŠTĚRKEM
 - OBŠYP KAČÍRKEM – OKAPOVÝ CHODNÍK
 - ZASYP ZEMINOU – HUTNĚNO
 - PŮVODNÍ ZEMINA
 - STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - ODSTRAŇOVANÉ OBJEKTY

0,000 \equiv 207,40 m.n.m	
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MČ BRNO-TUŘANY
MÍSTO STAVBY	P.Č. 129, 130, K.Č. HOŠŤÁSKY
HP	ING. ARCH. PETR KEITH
VYPRACOVÁV	ING. ARCH. PETR VANĚK
AKCE	ZŠ POŽÁRNÍ PRÍSTAVBA TĚLOCVIČNY
DATUM	ŘÍJEN 2023
STUPEŇ	PROVÁDĚCÍ PROJEKT
PROJESE	D.1.1
MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES	D.1.1.B.3
PÁNE	